

المؤلف الصغير

باسم يشجع المواهب الأدبية الصغيرة .. اكتب هنا القصة التي تود أن نرسمها لك وأرفق صورتك معها



سؤال طوابيع باسم

أرغب في شراء الطوابيع الآتية :

- اسم المجموعة :
- عدد المجموعات :
- القيمة الإجمالية :
- اسم الألبوم :
- عدد الألبومات :
- القيمة الإجمالية :
- الإسم :
- المسئول :

ملحق باسم الرياضي

إملا هذه القسيمة وارسلها إلى مجلة باسم - لتجد صورتك في ملحق باسم الرياضي .. أول مجلة رياضية خاصة بالأشبال فقط

- الاسم ثلاثي :
- اسم النادي :
- اللعبة التي يمارسها :
- السن :
- أبرز البطولات التي حققها وأحسن مبارياته :

ماذا اتجه لتلك الرياضة ؟

الرياضة الأخرى التي يتمنى ممارستها :

صاحب الفضل في اكتشافه :

أمله القريب والبعيد :

المثل الأعلى محليا ، ودوليا

المهارة التي يجيدها

رأى المدرب في اللاعب :



سؤال إلى كاتبين موهوبين

اكتب هنا السؤال الرياضي الذي تود الإجابة عنه ..

قسمة الإشتراك في أبواب المجلة

شروط الاشتراك :

يجب أن تكتب الحلول على هذه القسيمة لأنها هي التي ستدخل السحب على الجوائز.. ولن يلتفت إلى الحلول أو المساهمات التي تكتب على الورق العادي.. مع ملاحظة أن هذه القسيمة هي لشخص واحد فقط..

المراسلات :

ترسل قسيمة الاشتراكات على عنوان مجلة باسم : ص . ب رقم ٤٥٥٦ جدة ٢١٤١٢ السعودية

مراسم لو باسـم

هذه المساحة مخصصة للأخبار الصحفية التي يجريها مراسلو باسم في كل البلاد العربية ..

نادی اصدقاء باسم

اكتب هنا مساهماتك التي تود نشرها

12-13

المفتون :

فصل صد و نهم

رسالة إلى باسم

اكتب كل الاسئلة التي تريد أن يجيب عليها باسم

طوباع من بلدي

أود المساهمة بنشر هذه الإصدارات الجديدة من طوباع بلدي (لا تلصق الطوباع ولكن غلفها تغليفاً جيداً)

مناسبة الإصدار : _____

الإشتراقات

قيمة الإشتراق السنوي ٢٣٠ ريال سعودي لمدة سنة كاملة أو ما يعادله بالعملات الأخرى

الإسم : _____

العنوان : _____

مدة الإشتراق : _____

قيمة الإشتراق : _____

إشتراقات نادي هواة طوباع البريد

قيمة الإشتراق : ☐ نقدي ☐ شيك

الإسم : _____

العنوان : _____

وأحببة القراء

زاوية رحاب الإيمان ترحب بمساهماتك وأسئلتك

لم يعجبني في هذا العدد

أعجبني في هذا العدد

حل مسابقات العدد رقم

- مسابقة رقم ١ : _____ (٥ جوائز قيمة كل منها ٥٠ ريال سعودي)
- مسابقة رقم ٢ : _____ (٥ جوائز قيمة كل منها ٥٠ ريال سعودي)
- مسابقة رقم ٣ : _____ (٥ جوائز قيمة كل منها ٥٠ ريال سعودي)
- مسابقة رقم ٤ : _____ (٥ جوائز قيمة كل منها ٥٠ ريال سعودي)
- مسابقة رقم ٥ : _____ (٥ جوائز قيمة كل منها ٥٠ ريال سعودي)
- مسابقة رقم ٦ : _____ (٥ جوائز قيمة كل منها ٥٠ ريال سعودي)
- مسابقة رقم ٧ : _____ (٥ جوائز قيمة كل منها ٥٠ ريال سعودي)
- مسابقة رقم ٨ : _____ (٥ جوائز قيمة كل منها ٥٠ ريال سعودي)
- مسابقة رقم ٩ : _____ (٥ جوائز قيمة كل منها ٥٠ ريال سعودي)
- مسابقة رقم ١٠ : _____ (٥ جوائز قيمة كل منها ٥٠ ريال سعودي)

ويستدعي صاحبه المنزلة الغلام الصغير ويسأله عما
 إذا كان يعرف الواقدين .. فأجاب الغلام بأنه
 يعرفهم فعلاً ويسارع باستكمال إجابته قائلاً: أنتي
 منى مكان اللبب والعم .. وجاء ذلك الرجل
 هاى والد الغلام الذى صرخ فى صوت داهى .. وهيك
 يا غلام .. تختار العبودية على
 الحرية وعلى أبوك وأهلك ؟



لم يستطع الرجل المسام أن يكتم فرجه عندما سمع إجابة الغلام وانطلق إلى
 عشيرته قائلاً: إسمعوا يا قوم .. إنه ذلك الغلام هو ابني أخته وريثي وعنده
 رطب لنفسي والد الغلام فيتحضن ولده ويودعه ولكن قبل ذلك نظر إلى الوجه
 المسام وطلب منه أن يصحبه إلى رسول الله صلى الله عليه وسلم ليقرر إسماعله
 بعد ما رأى سماحة ذلك الدين القيم ..



أَيُّ أَهْ



كان منزل الوحيه رائعا .. فقد كان صاحبه المنزل مسالما تقيا ورعا يخشى الله ولا يخاف
أحد سواه وعاش الفلام في المنزل بعيدا محاذل أن يبعد عن ذاكرته المعركة التي شررها
بعينيه وانتهت إلى وقوعه في الأمر وبيع في سوق النخامة .. ويقل موسم الحج ويأتى
الناس إلى مكة من كل فج عميق وفي إحدى الطرقات وبينما يمضى زيد يأمحه رجل من
أقارب والده فإشك في الأمر ومحيته وهرعان ما يعود الرجل إلى دار الوالد المسكين
ليزف إليه بشرى العثورة على ولده المفقود ويسرع الوالد إلى منزل الوحيه المسلم
راجيا أن يفك أسر ولده .. فرد الوحيه المسلم عليهم قائلا .. ادعوه وخبروه فإن
أختاركم فهو لكم من غير قرار وإن أختارني فوالله ما أنا بالذي
أختار على الذي أختارني فناء ..



المجموعة الكاملة (١)



مجموعات طوابع

باسم

مفاجأة جديدة لكل أصدقائي هواة جمع طوابع البريد .. مجموعة كاملة تضم كل أنواع الطوابع التي تتمنى أن تراها في مجموعتك الخاصة .. طوابع من كنز الطوابع .. طوابع من المجموعة الفريدة .. طوابع جديدة من كل البلاد العربية وبعض الدول الأجنبية .. طوابع نادرة من المجموعة التذكارية للملكة المتحدة .. والكثير من الطوابع التي أعدتها لكم في المجموعة الكاملة ، وبين يديك ١١ مجموعة كاملة .. كل منها يضم ٥٠ طابعاً يختلف عن أي ٥٠ طابع في أي مجموعة أخرى .. يمكنك اختيار ما شئت من المجموعات التي لن تجد في أي واحدة منها طابعاً يشبه الآخر ..

املا الكويون الموجود على الصفحة رقم ٥٨ من كل عدد وأرفق به كل طلباتك وأرسله على عنوان مجلة باسم وللأهمية القصوى يجب تسجيل خطابك في أقرب مكتب للبريد حتى لا يتعرض للضياع ..

المجموعة الكاملة (٣)



المجموعة الكاملة (٢)



- من الأفضل أن يتم تسجيل الخطاب في أقرب مكتب بريد .
- نرجو إخبارنا برسالة خاصة في حالة وصول المجموعات التي طلبتها .



طوابع باسم

الإسم : _____ العنوان :

السعودية : ٢٥ ريالاً • قطر : ٢٥ ريالاً • البحرين : ٣ دينارات • سلطنة عمان : ٣ ريالات • مصر : ١٥ جنيهًا • الكويت : ٢ دينار • الإمارات العربية : ٢٥ درهما • السودان : ٦٥ جنيهًا • المغرب : ٢٢ درهما • لبنان : ٣٥٠٠ ل.ل. • اليمن : ٦٥ ريالاً • باقي دول العالم مايعادل ١٥ دولار

السعودية : ٢٥ ريالاً • قطر : ٢٥ ريالاً • البحرين : ٣ دينارات • سلطنة عمان : ٣ ريالات • مصر : ١٥ جنيها • الكويت : ٢ دينار • الإمارات العربية : ٢٥ درهما • السودان : ٦٥ جنيهاً • المغرب : ٢٢ درهماً • لبنان : ٣٥٠٠ ل.ل. • اليمن : ٦٥ ريالاً • باقي دول العالم مايعادل ١٥ دولار

السعودية: ٢٥ ريالاً • قطر: ٢٥ ريالاً • البحرين: ٣ دینارات • سلطنة عمان: ٣ رialsات • مصر: ١٥ جنيهها • الكويت: ٢ دينار • الامارات العربية: ٢٥ درهما • السودان: ٦٥ جنيهها • المغرب: ٢٢ درهماً • لبنان: ٣٥٠٠ ل.ل. • اليمن: ٦٥ ريالاً • باقي دول العالم مايعادل ١٥ دولار

السعودية : ٢٥ ريالاً • قطر : ٢٥ ريالاً • البحرين : ٣ ديناراً • سلطنة عمان : ٣ ريالات • مصر : ١٥ جنيهها • الكويت : ٢ دينار • الامارات العربية : ٢٥ درهما • السودان : ٦٥ جنيهها • المغرب : ٢٢ درهماً • لبنان : ٢٥٠٠ ل.ل. • اليمن : ٦٥ ريالاً • باقي دول العالم مايعادل ١٥ دولار

السعودية : ٢٥ ريالاً • قطر : ٢٥ ريالاً • البحرين : ٣ دينارات • سلطنة عمان : ٣ ريالات • مصر : ١٥ جنيهها • الكويت : ٢ دينار • الامارات العربية : ٢٥ درهما • السودان : ١٥ جنيهها • المغرب : ٢٢ درهماً • لبنان : ٣٥٠ ل. ل. • اليمن : ٦٥ ريالاً • باقى دول العالم مايعادل ١٥ دولار

السمودية : ٢٥ ريالاً • قطر : ٢٥ ريالاً • البحرين : ٣ دينارات • سلطنة عمان : ٣ ريالات • مصر : ١٥ جنيهها • الكويت : ٢ دينار • الامارات العربية : ٢٥ درهما • السودان : ٦٥ جنيهها • المغرب : ٢٢ درهما • لبنان : ٣٥٠٠ ل. ل. • اليمن : ٦٥ ريالاً • باقي دول العالم ما يعادل ١٥ دولار

السعودية : ٢٥ ريالاً • قطر : ٢٥ ريالاً • البحرين : ٣ ديناراً • سلطنة عمان : ٣ ريالاً • مصر : ١٥ جنيهها • الكويت : ٢ ديناراً • الإمارات العربية : ٢٥ درهماً • السودان : ٦٥ جنيهها • المغرب : ٢٢ درهماً • لبنان : ٣٥٠٠ ل.ل. • اليمن : ٦٥ ريالاً • باقي دول العالم مايعادل ١٥ دولار

المملكة العربية : ٢٥ ريالاً • قطر : ٢٥ ريالاً • البحرين : ٣ دینارات • سلطنة عمان : ٣ ریالات • مصر : ١٥ جنيهاً • الكويت : ٢ ديناراً • الامارات العربية : ٢٥ درهماً • السودان : ٦٥ جنيناً • المغرب : ٢٢ درهماً • لبنان : ٣٥٠٠ ل.ل. • اليمن : ٦٥ ريالاً • باقي دول العالم مايعادل ١٥ دولار

السعودية : ٢٥ ريالاً • قطر : ٢٥ ريالاً • البحرين : ٣ ديناراً • سلطنة عمان : ٣ ريالاً • مصر : ١٥ جنيهها • الكويت : ٢ دينار • الإمارات العربية : ٢٥ درهماً • السودان : ٦٥ جنيهها • المغرب : ٢٢ درهماً • لبنان : ٣٥٠٠ ل. ل. • اليمن : ٦٥ ريالاً • باقي دول العالم مايعادل ١٥ دولار

المجموعة الكاملة (٥)



المجموعة الكاملة (٤)



المجموعة الكاملة (٧)



المجموعة الكاملة (٦)



المجموعة الكاملة (٩)



المجموعة الكاملة (٨)



المجموعة الكاملة (١١)



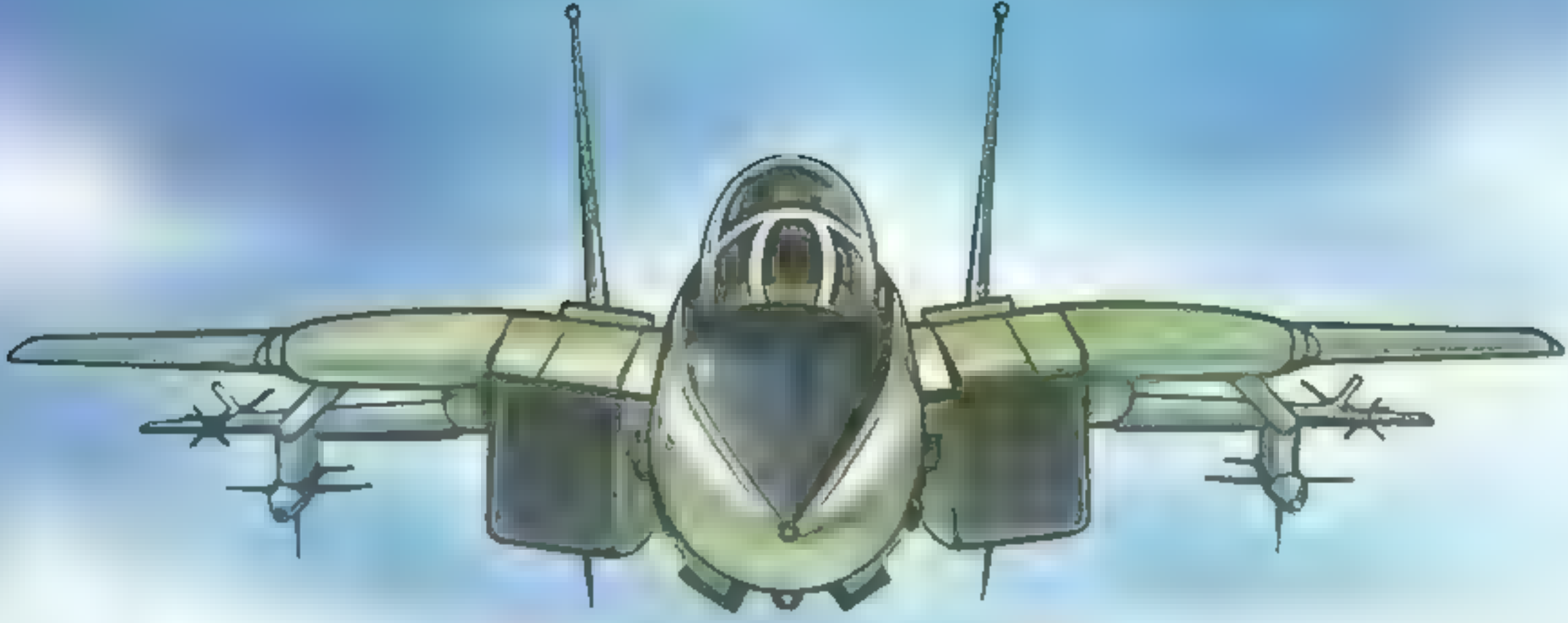
المجموعة الكاملة (١٠)





هنا العمل لهواة القصص المصورة و لا بهدف للربح بل هدفه توفير الطعة الأدبية لك من يهتم بهذا الفن
الرجاء حذف هنا اطلق بعد قراءته و شراء النسخة الأصلية الورقية عند توفرها في الأسواق لدعم استمراريها

إربح مع الربيع بجمع صور أشهر الطائرات



هل تحب ان تصبح طيارا حينما تكبر
تعرف على العديد من أنواع الطائرات المشهورة عالميا
والتي ستجدها على علب حليب الربيع المختلفة النكهات
سعة ربع ليتر.
اقطع ١٢ صورة مختلفة من صور هذه الطائرات العديدة
التي ستجدها على علب حليب الربيع المختلفة النكهات
وارسلها على العنوان أدناه مع كوبون واحد تجده أسفل
هذا الإعلان لتفوز بصورة كبيرة تضم العديد من صور
الطائرات الشهيرة.

العنوان: ص.ب ٥٨٤٢٩ الرياض ١١٥٩٤



مقابل ١٢ صورة تحصل على لوحة تضم
العديد من صور أشهر الطائرات.

حليب الربيع .. ولذيذ لاخر قطرة

العمر:

الاسم الكامل:

العنوان الكامل:

ص.ب:

الهاتف:

ر ز ة		ت ل ي
ي و م		ب ر ا
ف و ن		ص و د
ك ي ن		ا خ ت
ب ا ر		م ب ا

الى اليمين تجد نصف الكلمة، وإلى اليسار تجد النصف الآخر، ولكن ليس بنفس الترتيب. حاول أن تعرف الكلمات الخمس، بالتوفيق بين أنصاف الكلمات، واكتبها في المساحة المظلمة، وسط الشكل.

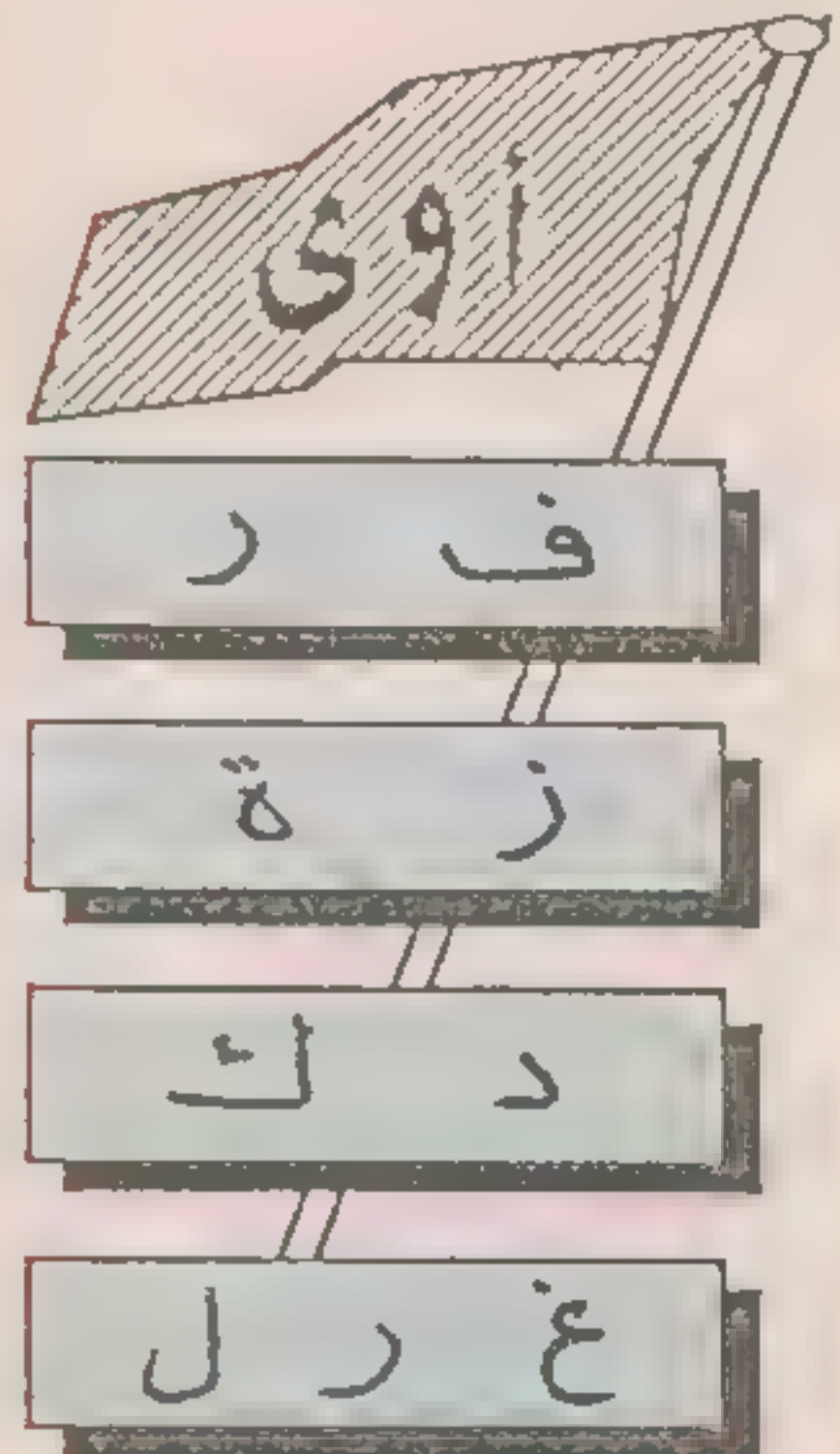
من نقطة الى نقطة

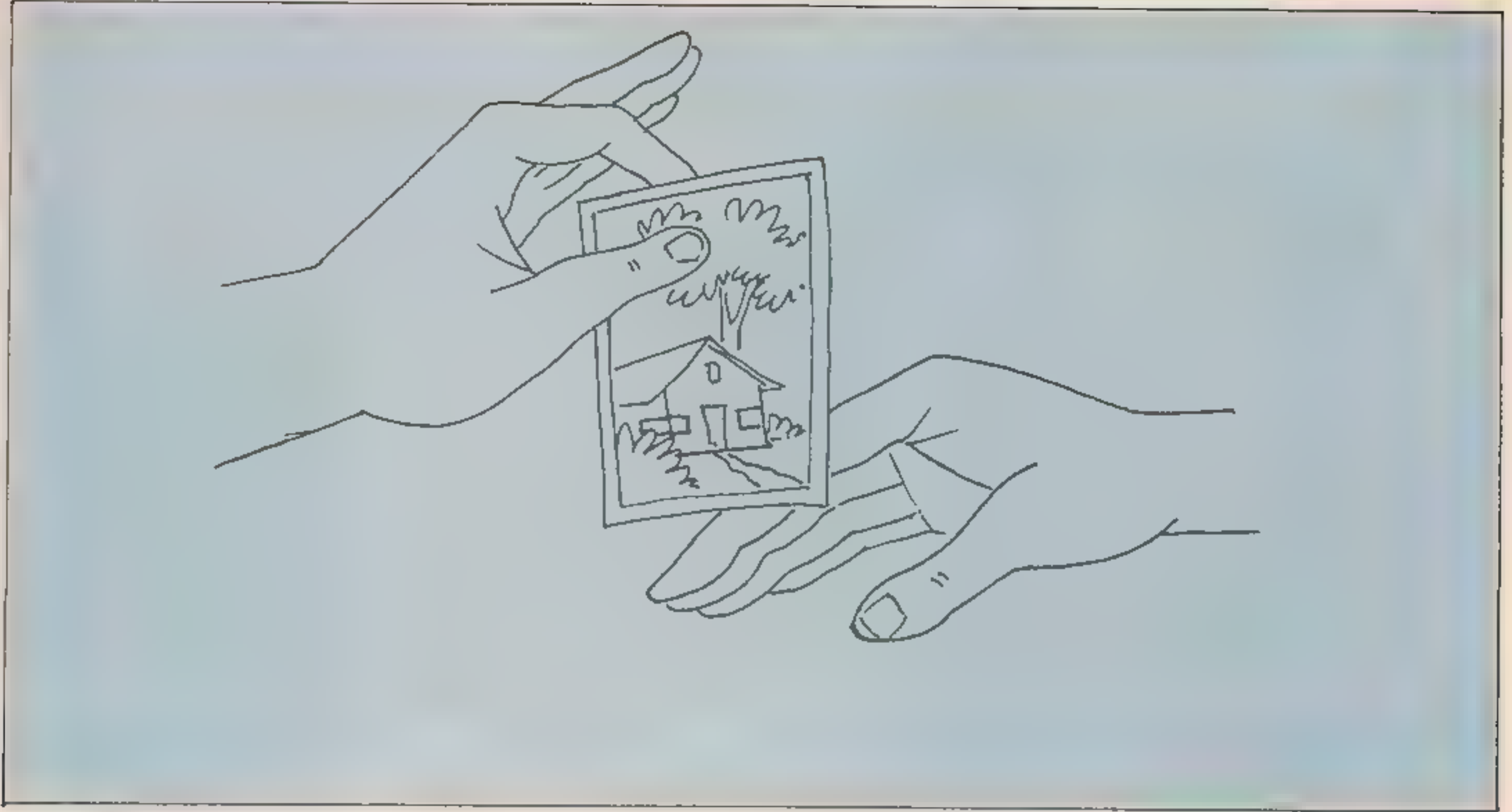
مدّ الخط من (١) الى (٢)، ثم الى (٣)، وهكذا حتى رقم (٥٠)، لترى ما يمثله هذا الرسم. السهم يشير الى البداية.



أ، و، ي

الكلمات الأربع التي تراها داخل الاطارات، استبعدنا منها حروف المد، وهي الألف والواو والياء. حاول أن تعرف هذه الكلمات، بعد اضافة حروف المد اللازمة. وبامكانك اضافة الحرف الواحد أكثر من مرة. والكلمات الأربع هي أسماء: كائنات حية





امسك البطاقة البريدية (الكارت) بيدك اليسرى من أحد طرفيها في وضع رأسي ، ثم اجعل يدك اليمنى في وضع الاستعداد للامسك بها دون ان تلمسها بأصابعك كما في الرسم .

إذا تركت البطاقة لتسقط فجأة ، فلن تجد أية صعوبة في الامسك بها بيدك اليمنى قبل ان تسقط .

والآن ، اشرك معك أحد أصدقائك في اجراء التجربة . على ان يحاول امسك البطاقة

عندما تسقطها أنت من يدك . ستجد أنه سيفشل مهما كان عدد المحاولات .

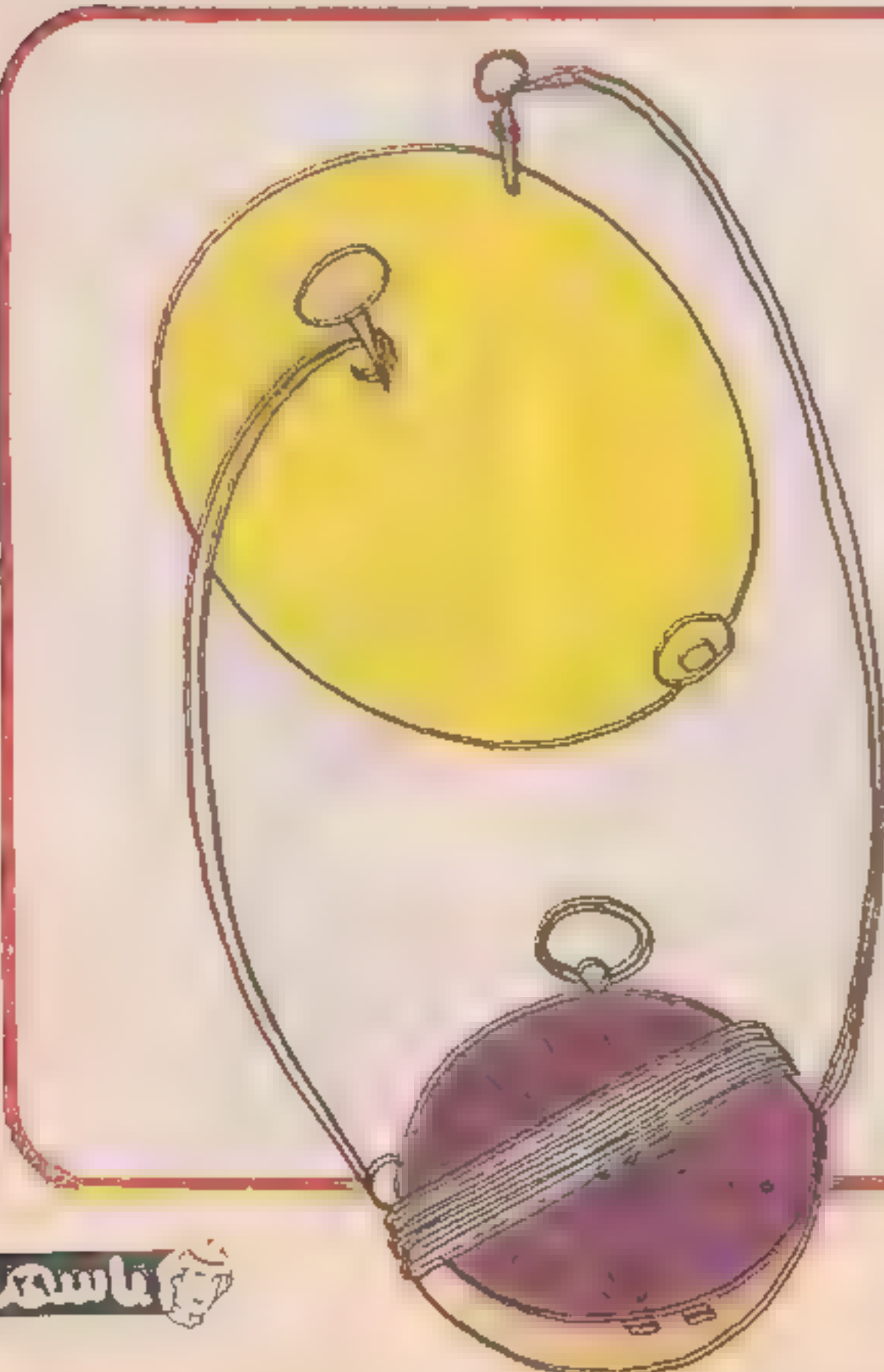
والتفسير العلمي لنجاحك عند اجراء التجربة كلها بنفسك هو أن المخ يصدر في نفس اللحظة إشارتين الى يدك ، واحدة لاسقاط البطاقة

والأخرى للامسك بها . أما صديقك فتنقضي برهة من الزمن في نقل احساسه برؤية سقوط البطاقة الى المخ ، ثم يرسل المخ اشارة عاجلة لليد لتتقبض على البطاقة التي تكون قد أفلتت بسبب « زمن رد الفعل » .



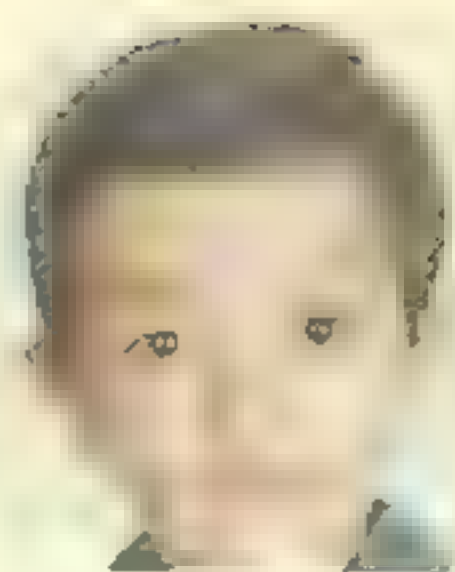
الغليظ

- سلك جرس كهربائي بطول مترين ، سلك نحاسي غليظ (رقم ١٤) بطول ٥ سم .
- سكين ، بوصلة ، ليمونة ، مسمار مطلي بالزنك .
- خطوات العمل :-
- أطلب إلى شخص راشد ان يسلك حوالى ٢,٥ سم من غلاف المطاط عند طرفي سلك الجرس ، وغلاف السلك النحاسي بأكمله .
- اعقد طرف سلك الجرس حول طرف السلك النحاسي
- اترك ٣ سم . ثم لف بعض سلك الجرس حول البوصلة كما هو مبين .
- اعقد الطرف الآخر تحت رأس المسمار .
- اعصر الليمونة بما يكفي لتقطيع بعض فصوصها بالداخل .
- تأكد ان قشرة الليمونة نفسها سالمة . ثم اغرس المسمار والسلك النحاسي في الليمونة ، على ان يكون البعد بينهما حوالى ٢,٥ سم .





هلال جمعة الصالحى - عمان



حسام محمود حسنى - السعودية



سالم على حسن - السعودية



عمر الفاروق محمود - السعودية



أشرف محمد صالح - السعودية



الشامى عدنان - المغرب



اسحاق سعيد - عمان



جواهر خالد السلوم - السعودية



خالد عبد الله - عمان



علياء حمود - السعودية



زهران سالم السلطى - عمان



على عيسى على - البحرين



محمد يحيى علوى - السعودية



ناصر صلحة الروسى - السعودية



بيقدام هند - المغرب



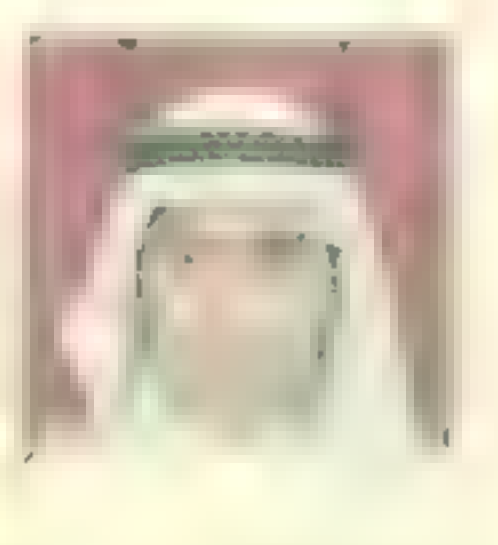
اسيا سعيد الجلهودى - عمان



فهد حمزة عبدالله - السعودية



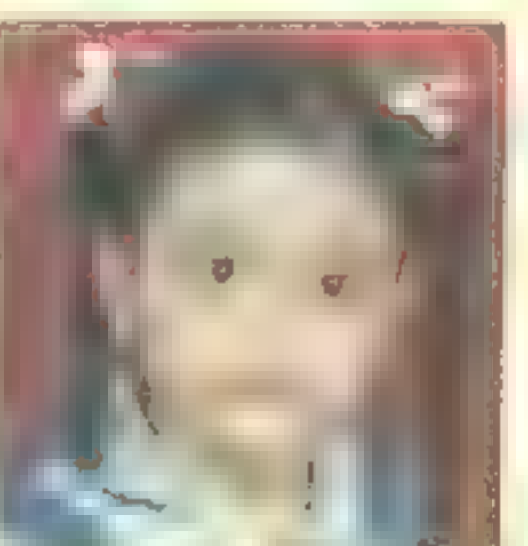
الشيءاء النادى السياحى - السعودية



المهند عبدالله - السعودية



أحمد عبد المحسن - السعودية



نهى مجدى - مصر



محمد ناصر محمد - عمان



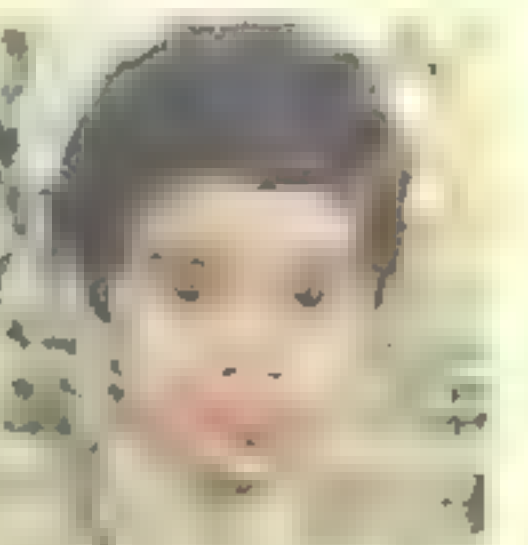
محمد سعيد البحار - الامارات



شيءاء السيد المصرى - مصر



مجاهد محمد إبراهيم - الامارات



هشام خصال - المغرب



حسين عبدالعزيز هرقرة - السعودية



وسام عبد الله - السعودية



محمد إبراهيم أحمد - السعودية



سارة عبده فرغلى - مصر



مدينة سودانية اسمها مكون
من خمسة حروف :
الحروف ٥ ، ٣ ، ٤ ، ٢ ، ١
سأمل
٢ ، ١ ، ٣ ، ٤ بمعنى أتم

الحرف المختار



اكتب الحروف التي نعطيها معانيها تحت أرقامها ، الحرف الذي
يقع في مربع النجمة ، انقله الى الدائرة البيضاء ، أسفل العمود ،
لتقرأ أفقياً كلمة معناها :

عاصمة أسبوية

وقد أعطيناك بعض الحروف للتسهيل . والكلمات لها المعاني
التالية :
(١) سبيل
(٢) يلمع في السماء .
(٣) يعلم .
(٤) تلوذ
(٥) توجع .



ابحث في الشكل الذي أمامك عن خمسة حيوانات مختلفة .



مسابقات التسليية

- ١ - خالد أحمد سالم المهدي / سلطنة عمان - المنطقة الشرقية - صور - ص ب ٣٠٤٠٦
- ٢ - اشراق محمد ظافر / المدينة المنورة - ص ب ٢١٦
- ٣ - زينب عمر غريب / جدة - ش الملك خالد - عمارة الثقفي
- ٤ - حسن عبداللطيف خليل / جدة - ص ب ٥٤١
- ٥ - عبدالله عباس سكر / ص ب ٦٢٠ - مركز تكلفة ٦٢٣ - جدة ٢١٢٣١
- ٦ - حسام محمود حسن / السعودية - عرعر - ص ب ٩٠
- ٧ - يوسف جميل عبدالله / مكة المكرمة - مدرسة عثمان بن عفان الابتدائية - حي الشمشة
- ٨ - محمد عمر بابصيل / مؤسسة النقد العربي السعودي - ص ب ٢٩٩٢ - الرياض ١١١٦٩ بواسطة عمر بابصيل
- ٩ - ايمان حسن غريب / منزل ٣٤٧ - طريق ١٠١٥ - مجمع ٢١٠ - المحرق - البحرين
- ١٠ - سعيد حمعه سليم / دولة الامارات العربية المتحدة - ٢١ الفويين - ص ب ٢٢٦
- ١١ - أحمد صالح محمد علي / الامارات العربية المتحدة / رأس الخيمة - ص ب ٥٤٢٢ المعمورة
- ١٢ - خالد منصور القاسم / ٥٠٠ - الرمز البريدي - ١١٤١١ الرياض - السعودية
- ١٣ - عبدالمجيد محمد / الرياض ص ب ٥٧٨٧٥ - ر ب ١١٤٨٥
- ١٤ - مها حمزة بكر / المدينة المنورة - ص ب ١٨٠٢
- ١٥ - بدر محمد الزير / الرياض ص ب ٥٤٦٦٣ - ر ب ١١٥٢٤

- ١٦ - عبدالرحمن عبدالمعز عبدالرحمن / ص ب ٥٠٩ - مصلحة المياه والصرف الصحي - السعودية المنطقة الشرقية - القطيف
- ١٧ - مصطفى حنفي محمود / طرف عنايات على مصطفى - بنك الدم - مستشفى الملك فيصل التخصصي - ص ب ٣٣٥٤ - الرياض ١٢١١
- ١٨ - نبيل محمد محسن ال يوسف / السعودية - سيهات - المنطقة الشرقية - ص ب ٣٥٠ - ر ب ٣١٩٧٢
- ١٩ - علي أبو بكر علي العموري / مؤسسة عبدالله محمد باوجنه - الدمام - ص ب ١٠٦٥ - السعودية
- ٢٠ - سالم عبدالرحيم باوزير / صيدلية باوزير - ص ب ٦٧ - مكة المكرمة
- ٢١ - محمد عبدالله الشوارب / السعودية - الاحساء - ص ب ١٥٧٣ - الهفوف ٣١٩٨٢
- ٢٢ - اسامة عيسى الشاهين / منطقة مشرق - مره - ش ١٦ - م ١٣ - دولة الكويت
- ٢٣ - جميل محمد يوسف جان البشاوي / السعودية - مكة المكرمة - ص ب ٥٠٦
- ٢٤ - عقيل جعفر سلمان أحمد صالح / ١٥٨ شارع الريه - الريه ٤١٢ - قرية الربه - البحرين
- ٢٥ - اسماء يوسف حسن / دولة الامارات العربية المتحدة - دبي - ص ب ٢٩٧٨ - دبي
- ٢٦ - زهراء السيد كاظم السيد / ص ب ٩٥٨ - المنامة - دولة البحرين
- ٢٧ - منجد محمد صالح محمد / الامارات العربية المتحدة - العين - ص ب ١٨٥٣ - الدائرة الخاصة

- ٢٨ - هبشان الحسين / فرق الحباب - درب الزمالة - رقم ٥٠ - تارودانت - المغرب
- ٢٩ - غادة مصباح / ص ب ١٣٠٥٠ - الرئيس - الدار البيضاء - المغرب
- ٣٠ - أمانى السيد صالح / مصر - بورسعيد - حي الزهور - عمر بن الخطاب - عمارة ٧١ شقة ١٨
- ١ - مهند محمود البدرى / ص ب ٢٢٦ - المعادي - القاهرة - ج م ع
- ٢ - صفاء محمد حسن عبده / القاهرة - حلوان - ٢٨ ش محمد سيد أحمد - ج م ع
- ٣ - محمود أحمد العبد / ١٤ ش خالد بن الوليد - حي السلايمه - العريش - شمال سيناء - مصر
- ٤ - محمد نهاد محمد يحيى / ١٢ ش المنبل - القاهرة - سفه ٦ - ج م ع
- ٥ - ماجد يحيى الحارثي / الطائف - الشهداء الشمالية - بقالة عرب - قرب مدرسة موسى بن نصير
- ٦ - رباب محمد يوسف / جدة - السعودية - حي النخيل - ص ب ١٣٥٧٠
- ٧ - سالم رده الله حميد / المدينة المنورة - بدر - دكان حامد عودة الظاهري
- ٨ - الزعيم وادي عبيد العنزي / دولة الكويت - الجهراء - شيماء - مره - منزل رقم ٥٢
- ٩ - موسى على طه / ص ب ٤٦١ - الدفاع الجوي - بورتسودان - بواسطة محمد أحمد حسن

الفائزون في كنوز المعرفة

- عفاف يوسف ذهب - السعودية
- البنك الاسلامي للتنمية ١٤٢٢ جدة ص ب ٥٩٢٥ السيد يوسف ذهب دمنه لأبنته عفاف يوسف
- حسام عبدالله عبدالسلام - مصر - القاهرة - شبرا
- ٤ ش جمال عبدالناصر خلف مساكن إيدبال / ارض شريف
- غازی محمد الزبير - الرياض ١١٥٢٤ ص ب ٥٤٦٦٣ - السعودية
- كوكب محمد غيث علي - البحرين - منزل رقم ٣٤٧ - طريق ١١٥ - المحرك ١٠١٥ المحرك
- محمد فتحسى حسن الميریدی - شركة المناعي التجارية ص ب ٧٦ الدوحة - قطر
- علاء عبدالعزيز عبد علي - البحرين - المنامة ص ب ٢٥١٦
- يوسف عبدالله أحمد العلي - السعودية - القارة ص ب ٣١٩٨٢ الاحساء ٣٥٠١٥
- نورا عبدالوهاب عبدالسلام - مصر - القليوبية - مركز سبين القناطر
- اسراء محمد ابراهيم - الامارات - الشارقة فورفكان - ص ب ١٠٢٨٤
- هاشم سليم حامد - السعودية - المدينة المنورة - ص ب ٤٩٤٩

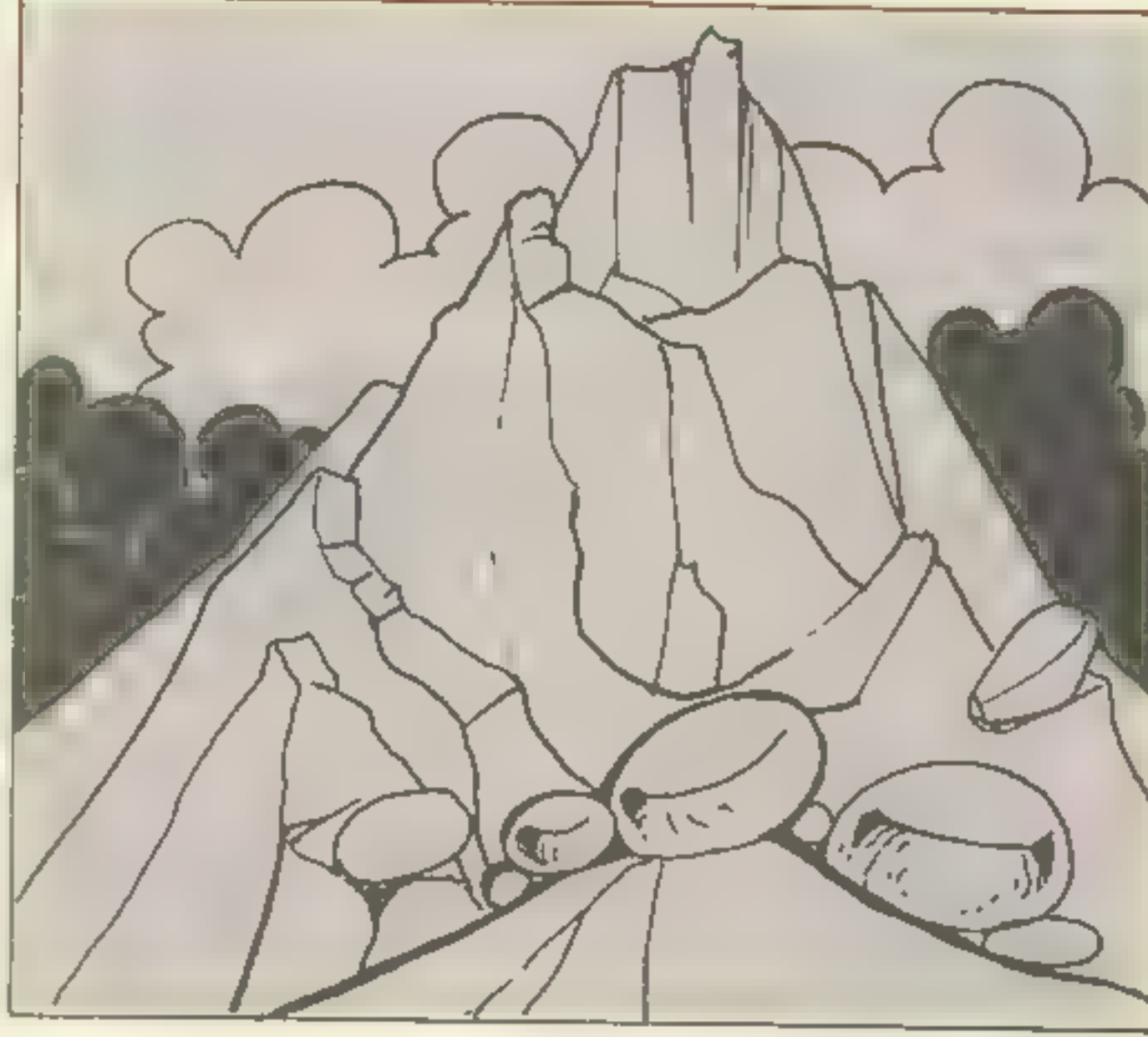


الصديقة : مى على محمد -

مصر

● لماذا نحتاج للدم ؟

- الدم يا صديقتى هو نهر الحياة للإنسان ، إنه يحتوى على المادة النفيسة (الاكسير) التى تحتاجها خلايا الجسم من أجل الغذاء والحياة السليمة . تأخذ خلايا الدم الحمراء الاكسجين من هواء التنفس وتوصله إلى جميع أجزاء جسمك . وعندما يتحلل الطعام الذى نأكله ويتم تحليله إلى مواد كيميائية فى معدتك ، فإن دمك يحملها إلى الخلايا الجامعة ومن ناحية أخرى ، هناك بعض الفضلات التى لا تحتاجها خلايا جسمك ، يحملها الدم بعيداً ليخلصك منها . أيضاً توجد فى الدم كرات بيضاء تحارب العدوى وانتقال المرض وتوجد خلايا صغيرة ، تسمى صفائح ، تعمل على تجلط الدم ، أو إيقاف نزفه عندما تجرح نفسك .



يقول الناس بعد جلوسهم فترة طويلة فى ذات المكان ليكُونوا أكثر ارتياحاً ، عندما يحدث هذا للصخور ، فإن كل شيء ينزاح ويتغير ، بما فى ذلك قشرة الأرض التى تحاول أن « تحافظ » على أفضل وضع لها حول باطن الأرض ، ومع مرور السنين تتشقق الأرض وتندفع منها رويداً إلى أعلى كتل غليظة هائلة فى حجم الجبال .

الصديق : على المليحان - الدمام
● كيف تكونت الجبال ؟
- تكونت الجبال نتيجة للتهوجات والتجاعيد التى حدثت فى القشرة الأرضية عبر ملايين السنين . ذلك أن الصخور الموجودة تحت سطح الأرض تتعرض لضغوط هائلة بسبب جملة الوزن الواقع عليها . وفى بعض الأحيان ، تبدل هذه الصخور أماكنها كما

الصديق : ماجد هاشم
البلوشى - البحرين
● هل نرفق كويون كنوز المعرفة مع كويون المسابقة فى رسالة واحدة ؟
- يمكنك يا صديقى وضع كنوز المعرفة والمسابقة فى رسالة واحدة ونحن هنا نقوم بتصنيفها لك .

الصديق : هشام بونس -
نونس

● مامعنى كلمة المقطم ؟
- كلمة المقطم تعنى شينين أولهما : هضبة قليلة الارتفاع تقع فى القاهرة ، وتقوم عليها قلعة صلاح الدين الايوبى ومدينة المقطم .
ثانياً : المقطم : جريدة يومية سياسية ، أنشأها يعقوب صروف وفارس نمر وشاهين ، فى القاهرة سنة ١٨٨٨ ، وظلت تصدر حتى ١٩٥٢ .

● الصديق : هشام عبدالله

محمود - الدمام

- ماهى الكرونا ؟

- كرونا : وحدة العملة الاسكندنافية ، وهى مصنوعة من الفضة ، شاع تداولها فى السويد والنرويج والدنمارك ، والكرونا مقسمة إلى مائة أوري . واستقر تداول هذا النقد فى السويد منذ ١٨٧٥ ، وسمى كرونا . بينما يطلق عليه فى النرويج والدنمارك اسم كرون .

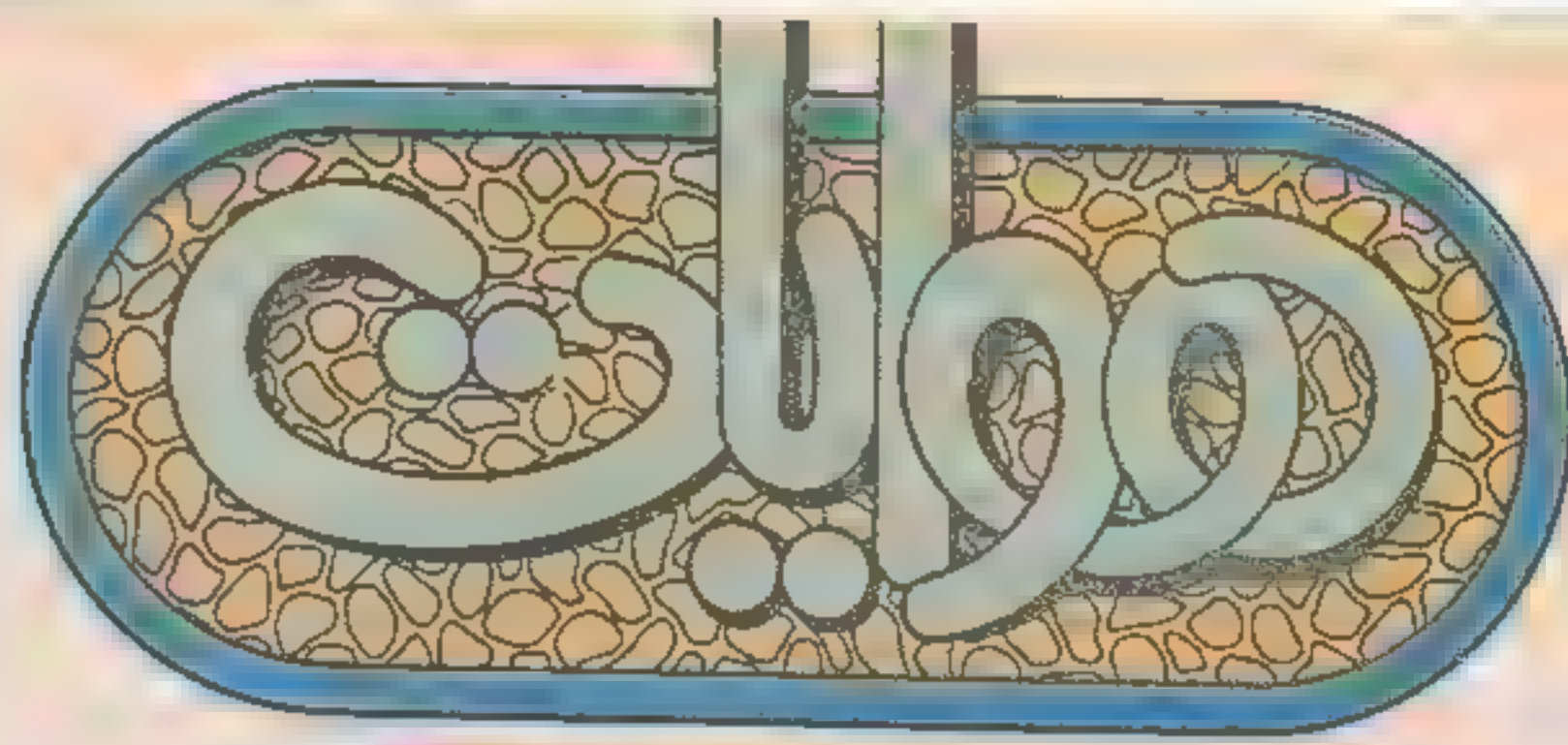
هذه سؤالا نكل هوا لقراء المهتمين بالثقافة والمعرفة .. فمن يجد فى نفسه القدرة على البحث ، عليه ان يقوم بالإجابة على هذا السؤال



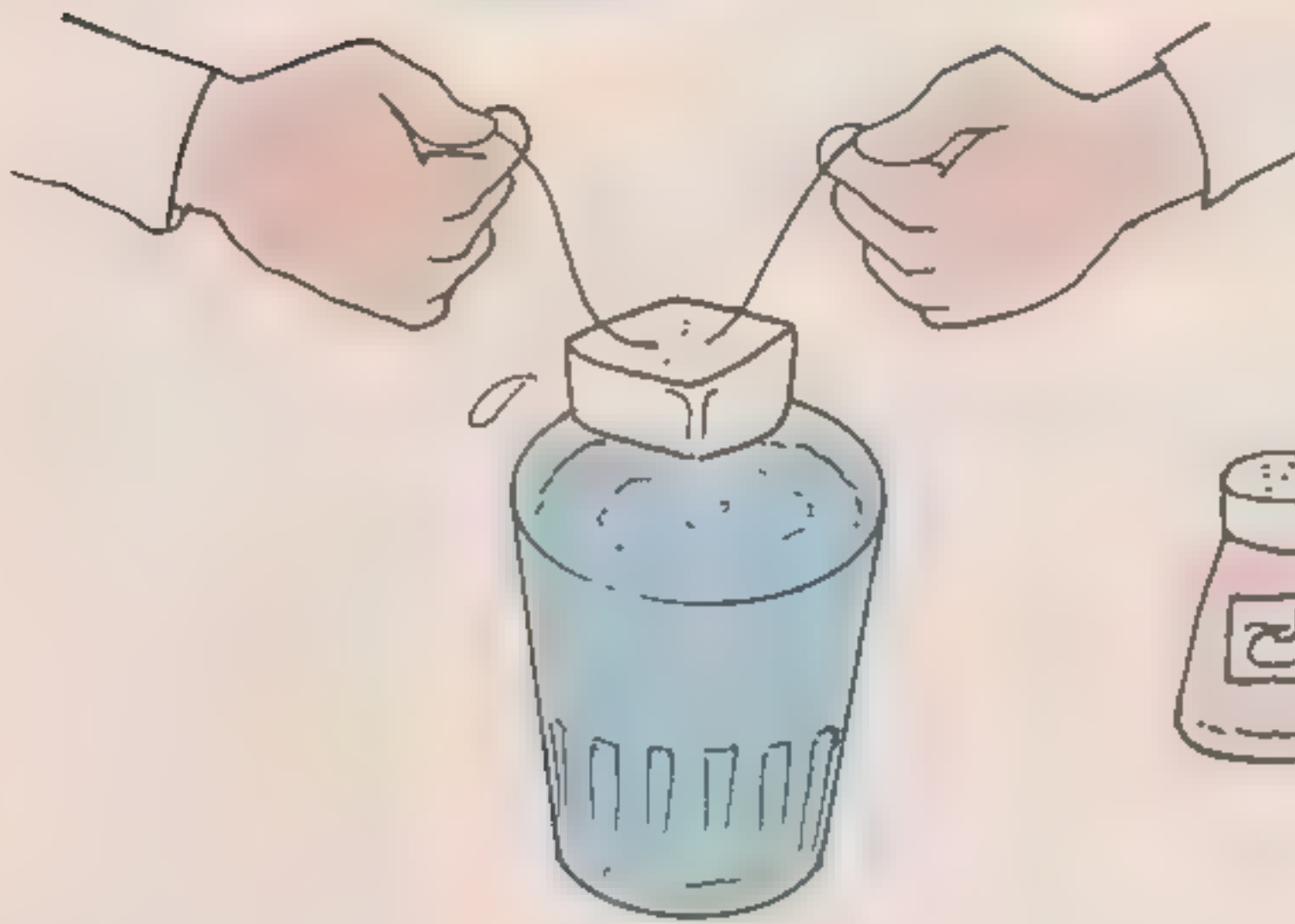
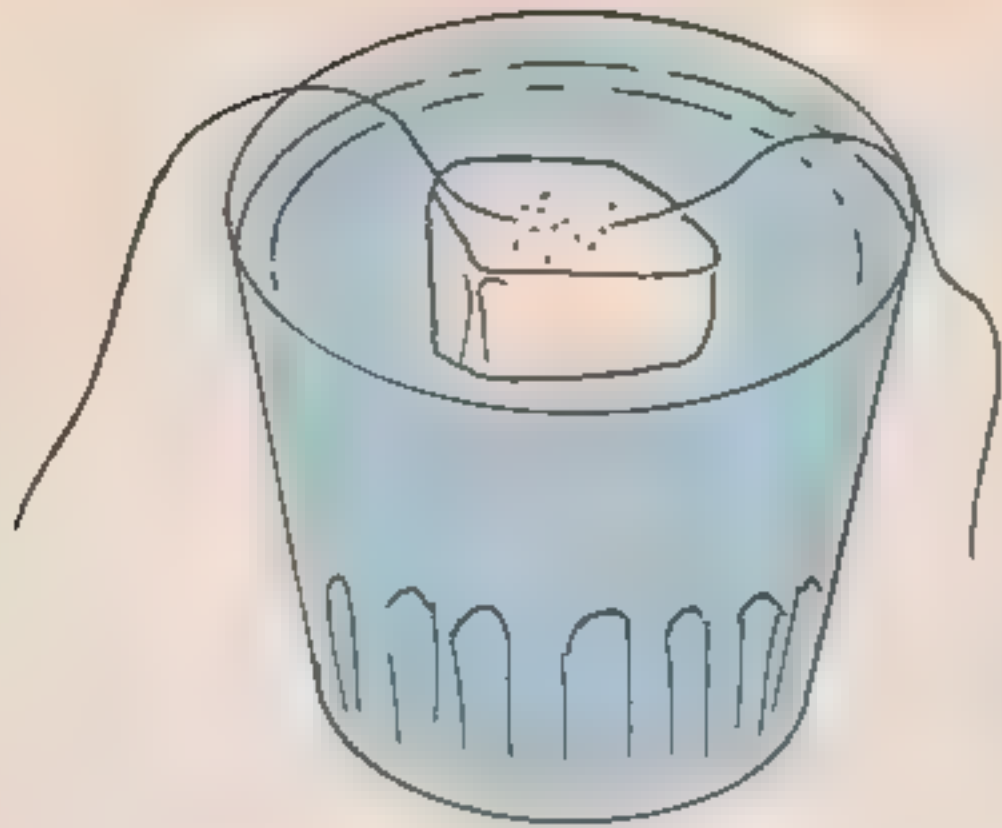
ماهى البراكين ؟

كنز
المعرفة

الإجابة :
الاسم :
العنوان :



اللعبة المفضلة



هذه اللعبة المفضلة . تعتمد على حيلة طريفة لالتقاط مكعبات الثلج الكافية في كوب ماء دون أن تلمسها بأصابعك وتتخلص خطوات هذه التجربة في الآتي :

- ١ - احضر خيطا يبلغ طوله حوالي ٢٠ سنتيمترا .
- ٢ - ضع جزء منه فوق مكعب الثلج مثلما يظهر في الرسم .
- ٣ - رش قليلا من ملح الطعام على مكعب الثلج .
- ٤ - بعد عدة دقائق ستجد أن قطعة الثلج قد التحمت بالخيط .

٥ - إجذب الخيط من طرفيه ستجد قطعة الثلج تصعد الى أعلى بمنتهى السهولة وتعتمد هذه اللعبة المفيدة على حقيقة

الجليد حول الخيط ولكن في نفس الوقت فإن مكعب الثلج سيجعل الماء يتجمد مرة أخرى وعندئذ يمسك الخيط به .

درجة تصل الى أقل من درجة الصفر المئوي وعلى هذا الأساس فإن الملح الذي قمت برشه على الخيط والثلج صهر قدرأ من

علمية تقوم فكرتها على أن الخليط البارد من الملح والثلج يخفض من درجة تجمد الماء الى

تعلم .. وألعب

البطارية ، حيث الالكترونات قليلة العدد . هذا الدفع الذي تحدثه الالكترونات ، هو التيار الذي يضيء مصباحك الكشاف . وقد يبدو لك ان كل هذا يحدث ببطء . لكنك تعلم انه يحدث في لمح البصر . وتستطيع تكوين « عبوة » من الكيماويات لصنع بطارية . وسيدلك مغناطيس صغير وابرة بوصلة على سريان التيار الكهربائي .

ونحتاج إلى :-

إلكترونات اضافية ، تتوجه هذه الإلكترونات إلى خارج البطارية . فتسرى عبر المصباح ، ثم تعود إلى وسط

العلبة المعدنية . تبتعد أثناء ذلك بعض ذرات المعدن عن العلبة ، تاركة وراءها بعض الكترونات . صارت للعلبة الآن

نحن نعلم يا أصدقائي ان المصباح الكشاف يعمل بالكهرباء . ولكنه لا يتلقى تلك الكهرباء من مصدر خارجي ، بل يحمل طاقته الكهربائية في عبوات نسميها بطاريات .

البطارية كلها نعرفها فهي عبارة عن طبقات من الكيماويات الموجودة داخل علبة معدنية . وعندما تدبر مفتاح تشغيل المصباح تنفصل بعض المواد الكيماوية في البطارية وتتسبب في تآكل



رحم الله من دمه الأنصارى رضى الله عنه

المسلمين من شره ..
تقّم أبودجانة - رضى الله
عنه - في بسالة الفرسان ،
وشجاعة الأسود من الرجل
المشرك ، فلما أصبح أمامه
وجهاً لوجوه ، ضربته بسيف
رسول الله - ﷺ - ، ضربة قوية
على كفه . فشح السيف جسد
الكافر ، حتى وصل إلى ورقة ،
وجعله نصفين .. وهكذا أراح
أبودجانة المسلمين من شر هذا
الكافر الذى لايرعى حرمة
لحرج من حرجى المسلمين ..
واستمر أبودجانة رضى الله
عنه ، فيما بعد يقاتل بسيف
رسول الله - ﷺ - مراعيًا العهد
الذى قطعه على نفسه أمام
الرسول - ﷺ - ، فلم يقتل به
مسلمًا ، ولم يفر به عن كافر
أبدا ..

فلما رآها أبودجانة حمل
عليها - وكانت متنكرة - في زى
فارس ، فلما أراد قتلها
بالسيف ، سقط اللثام عن
وجهها ، فعرف أنها امرأة ،
فتراجع عنها فخامة أن يقتل
امرأة بسيف رسول الله
- ﷺ - .. وهذا موقف من مواقف
شهامة فرسان المسلمين
وشجاعته ..
اندمج أبودجانة - رضى الله
عنه - في القتال مرة أخرى ،
فجعل يقتل كل من قابله من
المشركين بسيف رسول الله
- ﷺ -
فراى أبودجانة - رضى الله
عنه - رجلًا من المشركين قد
تسلح بسلاح كثير ، وكلما رأى
جريحاً من المسلمين أجهر
عليه ، وفيله ، ثم أخذ سلاحه ،
منضابق أبودجانة من هذا
المشرك ، وقرّر أن يقتله ليربح

حتى يكون مميزاً ومعروفاً بين
المقاتلين ، حتى يزي الرسول
- ﷺ - والمسلمون مايفعله
أبودجانة بسيف رسول الله
- ﷺ - ..
فلما بدأ القتال بين
المسلمين والمشركين يوم أحد ،
أخذ أبودجانة يصول ويجول
بين الكفار والمشركين ، فيهوى
بالسيف عليهم ، ويحصد
رؤوسهم ، فما ظهر له أحد
منهم ، حتى فله وأهلكه ..
وعند سفح جبل أحد التقى
أبودجانة بمجموعة من نساء
الكفار والمشركين ومعهن هند
بنت عتبة التى استأجرت
وحشياً لقتل أسد الله حمزة بن
عبدالمطلب ، انتقاماً لمفلسها
وأخويها يوم بدر ، وكانت هند
تشد مع رفيقائها :
نحن بنات طارق .. نمشى على
النمارق

كان أصحاب الرسول - ﷺ -
أبطالاً بواسل ، وقرساناً مغاوير
لايشق لهم غبار ، في ميادين
الحرب والنزال ، ورغم ذلك فقد
كانوا رضوان الله عليهم ،
لايعتدون إلا على من اعتدى
عليهم ، ولا يقاتلون إلا من
قاتلهم .. فلم يثبت أنهم رضوان
الله عليهم قد قتلوا امرأة أو
شيخاً أو طفلاً ..
من هؤلاء الصحابة
البواسل ، الصحابي الجليل
أبودجانة الأنصارى - رضى الله
عنه - الذى نفذ اليوم بعض
مواقف شجاعته وبطولاه .. من
مواقف شجاعة وبطولة أبى
دجانة أن النبى - ﷺ - ، في يوم
غزوة أحد عرض سيفاً على
المسلمين ، وقال لهم :
« من يأخذ هذا السيف
بحقه .. ؟ »

فتقدم الصحابة - رضوان
الله عليهم - من النبى - ﷺ -
وكل منهم يريد أن يأخذ السيف
لنفسه ، لكن النبى - ﷺ -
أعرض عنهم ، ولم يعط السيف
أياً منهم ..
فتقدم الصحابي الجليل
أبودجانة الأنصارى - رضى الله
عنه - من النبى - ﷺ - وقال :
« أنا أخذه يارسول الله - ﷺ -
بحقه ، فما حقه .. ؟ »
فقال - ﷺ - :
« أن لا تقتل به مسلماً ، ولا يفر
به عن كافر »
فوافق أبودجانة على ذلك ،
فقتل له الرسول - ﷺ -
السيف ..
وكان أبودجانة - رضى الله
عنه - منذ أمسك في يده بسيف
رسول الله - ﷺ - ، إذا أراد
القتال علم بعصابة حمراء ،

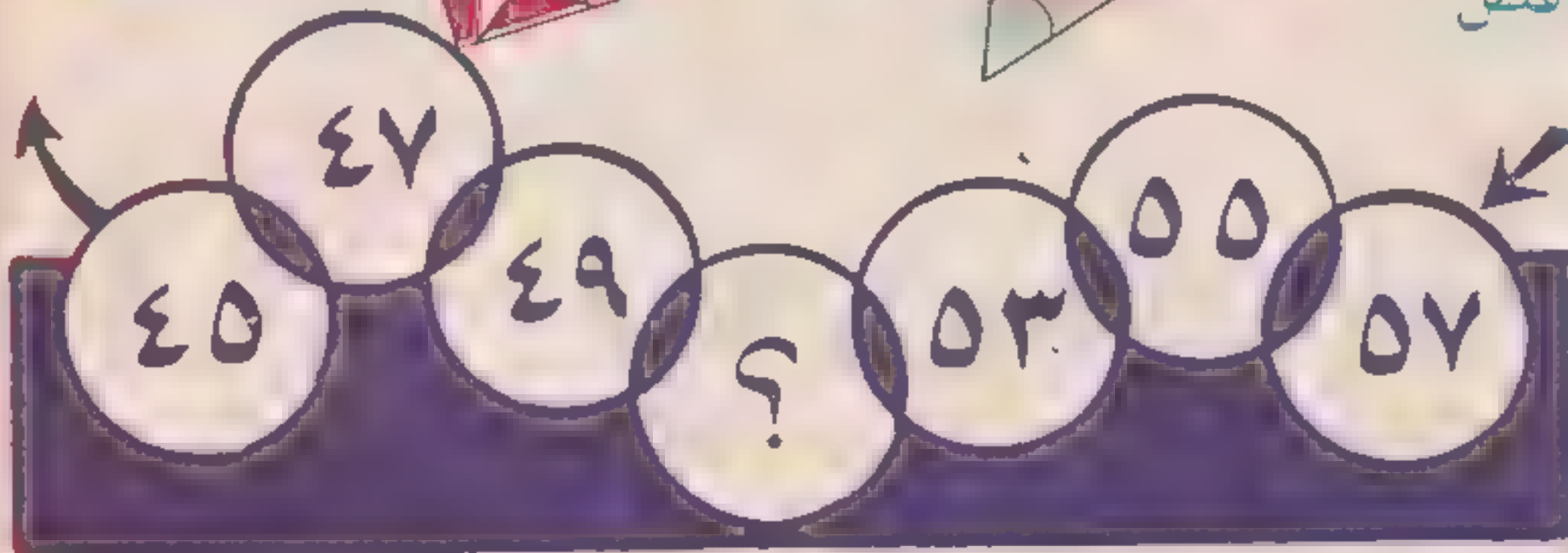


مسابقات و...

تسليقة

الرقم الناقص

مسابقة ١

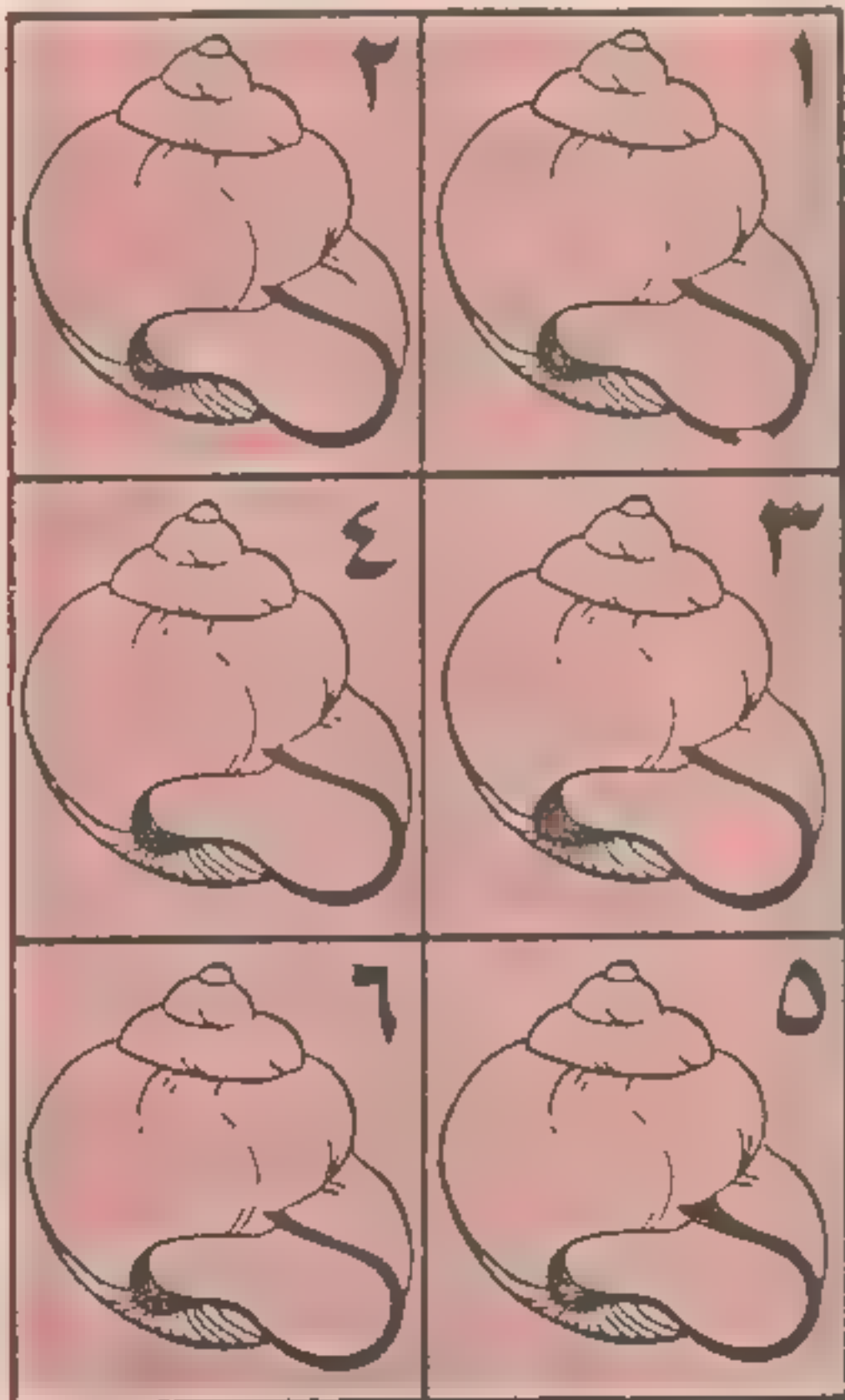


نأمل سلسلة الأرقام التي في الدوائر، وستجد أنها تتنوع نظاماً خاصاً. هل تستطيع أن تعرف الرقم الذي يبقضها، ويحل محل علامة الاستفهام؟

مسابقة ٣

القواقع

من بين هذه القواقع الست، ثلاثة قواقع متشابهة تماماً. هل تستطيع أن تحدد أرقامها؟

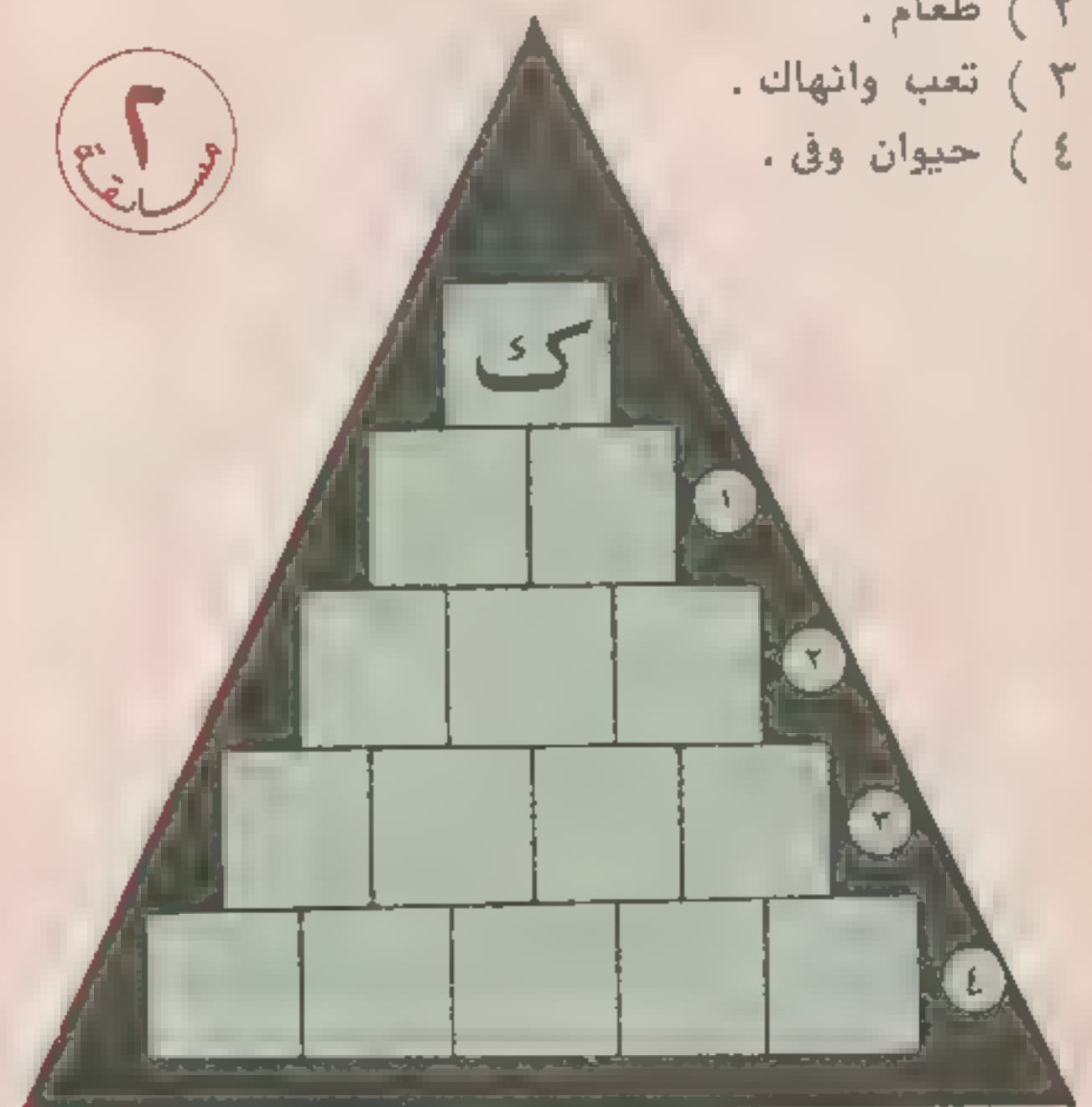


مليت الحروف

في مثلث الحروف، تضيف في الصف (١) حرفاً واحداً إلى الحرف الذي في رأس المثلث، لتصنع الكلمة التي نعطيها معناها. ثم تضيف في الصف (٢) حرفاً جديداً، وهكذا. وبمكنت ترتيب الحروف في كل صف كما تشاء لتعطي المعنى المطلوب. الكلمات لها هذه المعاني:

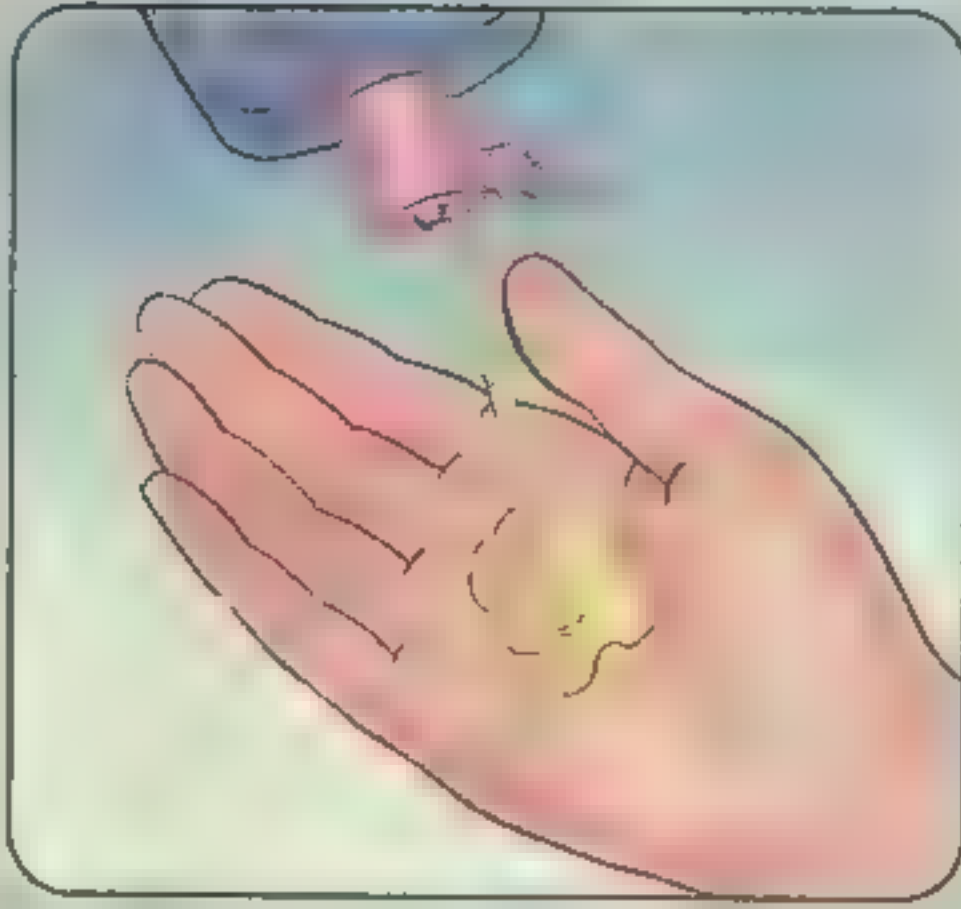
- (١) جميع .
- (٢) طعام .
- (٣) تعب وانهاك .
- (٤) حيوان وفي .

مسابقة ٢

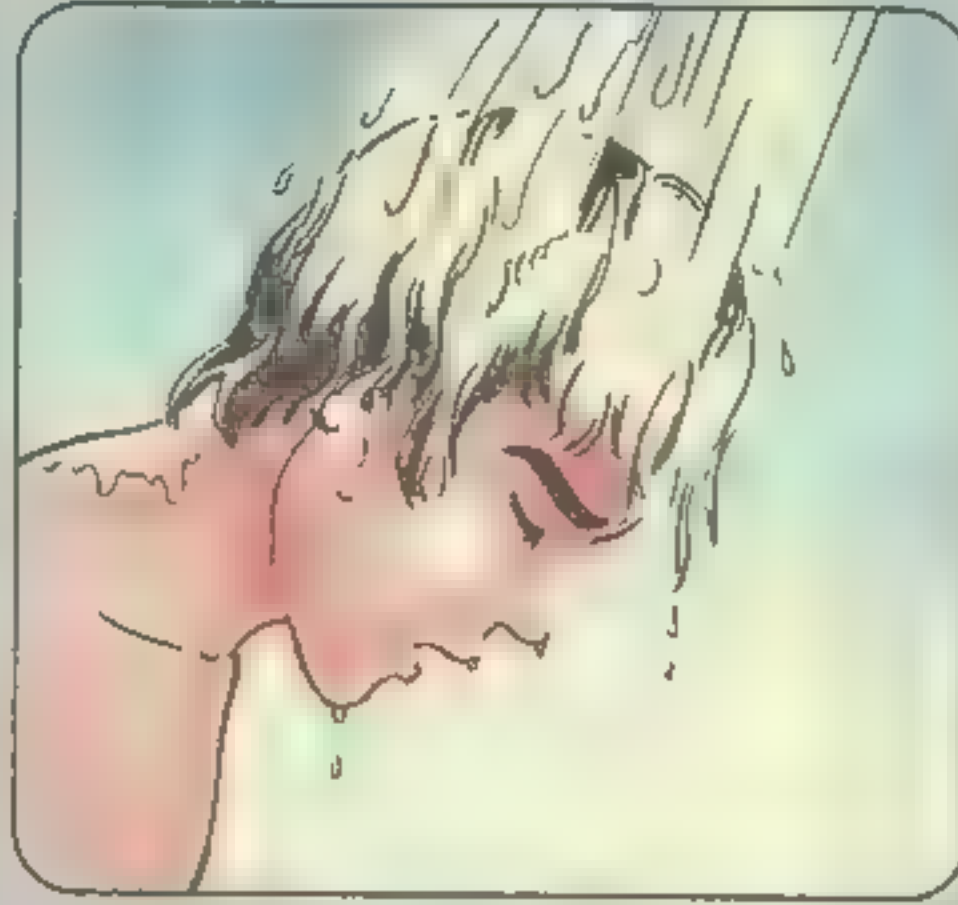


باسم نبيكم باستعمال شامبو السندري للأطفال
فهو يمنح الشعر نعومة وجوية كل يوم .

باسمندر



٣- ضع قليلاً من الشامبو على راحة يدك .



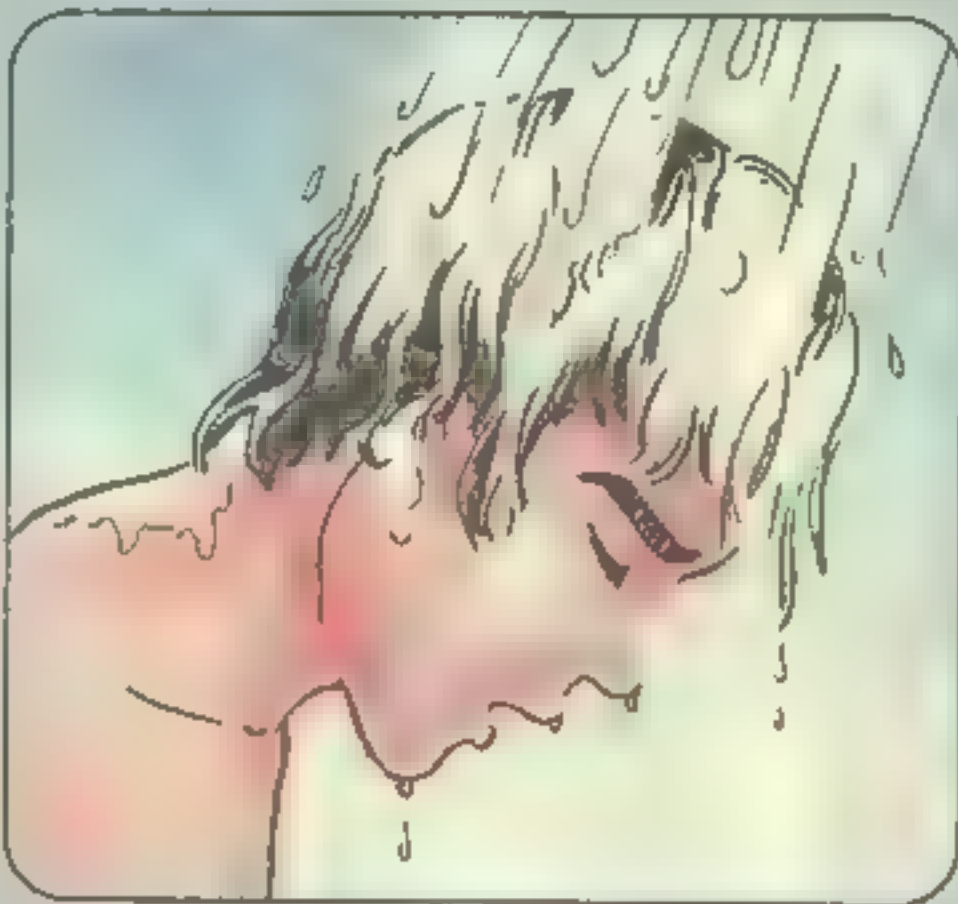
٢- بلّغ شعرك بالماء .



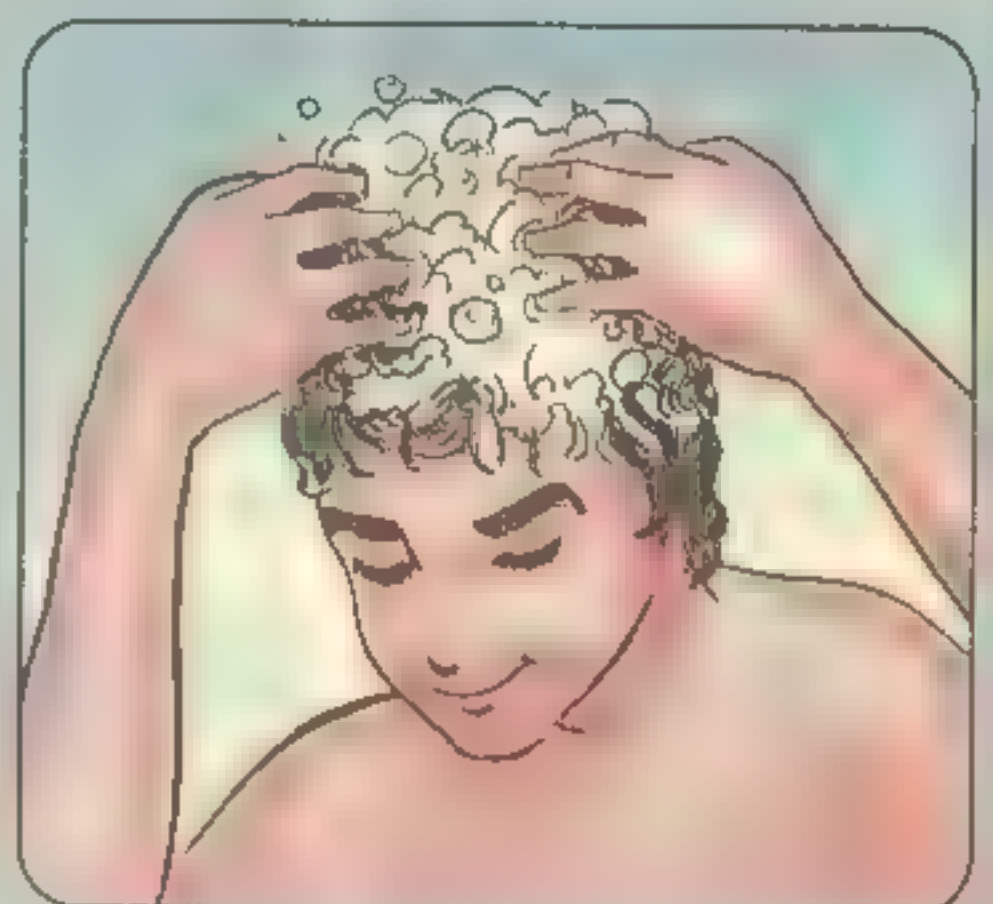
١- شامبو غني ومميز



٦- أنظر، شعرك ناعم، لامع وسهل التسريح .



٥- اغسل الرأس جيداً بالماء .



٤- ضع الشامبو على رأسك وذلك الشعر والرأس برفق .



للعناية
الرائحة
بالشعر



منتجات السندري للأطفال
لمسة العنان والرعاية



لم أكذ أصدق نفسي حين وصلتني تلك الرسالة من عمي !
إنها تحمل لي تحقيق الحلم الذي طالما عشت فيه وهو أن
أسافر إلى بلاد الادغال في أفريقيا حيث الغابات المفتوحة
والحيوانات الطليقة .

اسمحوا لي يا أصدقائي قبل أن أسرد عليكم تفاصيل
رحلتي المثيرة أن أعرفكم بنفسي اسمي عمرو وعمري
١١ سنة ، تلميذ في الصف الأول الإعدادي بإحدى مدارس
اللغات . أعيش في القاهرة عاصمة جمهورية مصر
العربية . ولي عم يعمل في السلك الدبلوماسي . وهو بحكم
عمله يذهب إلى بلاد عديدة ويقوم برحلات مثيرة وكان
عمي دائماً يروي لي تفاصيل رحلاته الشيقة . وكنت أعرب
له دائماً عن أمني في أن أصبح في أحد هذه الرحلات
وخاصة إذا كانت إلى أحد بلاد الغابات المفتوحة .

ذهب عمي هذا العام في رحلة عمل إلى زامبيا في جنوب
وسط أفريقيا . وأصدقكم القول يا أصدقائي أنني لم أكن
أتوقع أن يتحقق الحلم . إلا أنه ، وبمجرد أن أديت امتحان
هذا العام وصلتني رسالة من عمي هذا يدعوني إلى زيارته
في زامبيا .. وتحقيق الحلم !

وأخذت أستعد للرحلة وأنا في غاية الشوق لرؤية هذه
البلاد . وجاء اليوم الموعود وأوصلني أبي إلى المطار حيث
ركبت الطائرة . وعندما هبطت الطائرة في مطار لوساكا
عاصمة زامبيا كان عمي في انتظاري .

بقلم : عزة مازن

الفيل



الفيل في خطر والسبب نالبي

كان بصحية عمى صديق من أبناء زامبيا يدعى كالب توكاجوا ، قدمه لى على أنه أحد أفراد جماعات مكافحة الصيد غير المشروع للحيوانات المهددة بالخطر . وأصدقكم القول يا أصدقائي فانا فى البداية لم أفهم معنى ذلك ، إلا أننى حينئذ الرجل ثم أنطلقنا نحن الثلاثة بالسيارة الى منزل عمى .

وكانت دهشتى كبيرة عندما سارت بنا السيارة فى طريق ممهد ووسط مبان حديثة . فقد كنت أتوقع أن تسير وسط الأدغال والغابات المفتوحة .

فسألت فى دهشة : أين الأدغال والغابات المفتوحة التى طالما سمعت عن وجودها فى هذه البلاد ؟ فابتسم السيد كالب توكاجوا وقال :

لقد اقتطع الانسان مساحات كبيرة من تلك الغابات وأخذها إما للزراعة أو لإقامة المباني الحديثة التى تراها الآن على جانبي الطريق . وكان ذلك سبباً فى موت كثير من الحيوانات جوعاً مما يهددها بالخطر وإندثار النوع .

الخطر :

ووصلنا إلى منزل عمى . وتركنا السيد توكاجوا بعد أن دعانا إلى العشاء فى منزله فى اليوم التالى . إلا أن كلماته كانت لازالت ترن فى أذنى مما أثار فى ذهنى تساؤلات كثيرة .

وبمجرد أن دخلنا المنزل أخذت أسأل عمى عن جماعات مكافحة الصيد غير المشروع للحيوانات التى ينتمى إليها صديقى وعن علاقة هذا بما ذكره لى فى السيارة عن اعتداء الانسان على الغابات واقتطاعها وتأثير ذلك على الحيوانات بها .

فنظر لى فى حُب وأجلسنى الى جواره ثم قال :

« اسمع يا عمرو هل يمكن أن نتخيل عالمنا وقد خلا من الحيوانات التى ألفناها وأحببناها ؟ هل يمكن أن نتخيل تلك الحيوانات وقد أصبحت نكرى نقرأ عنها فى الكتب كما حدث للديناصور مثلاً ؟ فأنطلقت قائلاً :

« بالطبع لا : ولكن أخبرنى كيف يمكن أن يحدث هذا ؟ »

فاجاب :

« نعم يا عمرو ، إن ذلك قد يحدث فى سنوات قليلة إذا لم تتخذ الاجراءات الحاسمة لحماية هذه الحيوانات والمحافضة عليها . فهناك ما يقرب من ألف حيوان

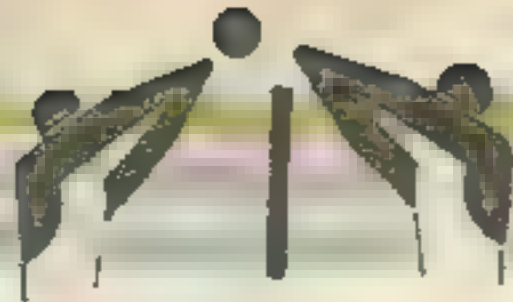
يتهدده الفناء من على وجه الأرض . فمعظم هذه الحيوانات يعيش فى الغابات ومناطق الأعشاب التى يزحف عليها الانسان ليقتلها ويقيم مكانها المدن الحديثة مما يهددها بالموت جوعاً - كما ذكر السيد توكاجوا ونحن على الطريق .

ولكن أهم العوامل التى تهدد حياة هذه الحيوانات تهديداً كبيراً هو صيدها بأعداد كبيرة للحصول على فرائها أو جلودها أو ما إلى ذلك من أشياء ثمينة تدر دخلاً كبيراً على صائديها . فالفيل مثلاً من أهم هذه الحيوانات التى يقبل عليها الصيادون للحصول على نابها العاجى الثمين مما يهددها بالفناء والإندثار . فهناك ما يقرب من مائة ألف فيل تموت سنوياً بطرق الصيد غير المشروع مما يهدد هذا الحيوان بالإندثار السريع فى خلال عشر سنوات .

ولكن أن تعلم يا عمرو أن ٨٠ ٪ من تجارة العاج فى العالم تأتي من الصيد غير المشروع للفيل . فهذه التجارة مصدر دخل كبير للصيادين ، فالعاج عنصر ثمين يستخدم فى صنع أشياء عديدة مثل الحلل والتمائيل ومفاتيح البيانو وكرات البليارد وغيرها . انها مشكلة كبيرة يا عمرو ! ففى خلال السنوات العشر الماضية قتل الصيادون اثنين من بين كل ثلاثة فيلة هنا فى زامبيا . فهذه بلاد فقيرة يا ولدى والفيل الميث يساوى ما يكسبه المزارع فى هذه البلاد من عمل سنة كاملة ! »

وكننت استمع إلى عمى فى دهشة بالغى ثم سألته :





● رشيد الارمجي ضمن
براعم كرة القدم بنادي كرة
القدم بالمغرب - يبلغ من العمر
١٢ سنة - يحب ممارسة
السباحة وكرة المضرب وكرة
السلة - يأمل أن يمثل منتخب
المغرب.



● شكري هشام ضمن فريق
الناشئين لكرة السلة بنادي
أمل بالمغرب - يبلغ من العمر
١٥ سنة - صاحب الفضل في
اكتشافه شقيقه الأكبر - يأمل
أن يصبح نجماً عالمياً في كرة
السلة.



● عبدالله علي حسن ضمن
فريق الناشئين لكرة القدم
بنادي صحم بسلطنة عمان -
يبلغ من العمر ١٥ سنة - شارك
في تحقيق بطولة المدارس - يأمل
أن يمثل منتخب سلطنة عمان -
مثله الأعلى أحمد خميس.



● ناصر حمد ضمن
براعم كرة القدم بنادي الرائد
بالقصيم يبلغ من العمر ١١
سنة شارك مع فريق مدرسته في
تحقيق بطولة مدارس القصيم -
يأمل أن ينضم الى منتخب
المملكة.



● اياد صالح الفوزا ضمن
براعم كرة القدم بنادي الهلال
السعودي - يبلغ من العمر ١١
سنة - شارك مع فريقه أمام
النصر وفاز الهلال - صاحب
الفضل في اكتشافه الكابتن
محسن بخيت - يأمل أن ينضم
لمنتخب المملكة.



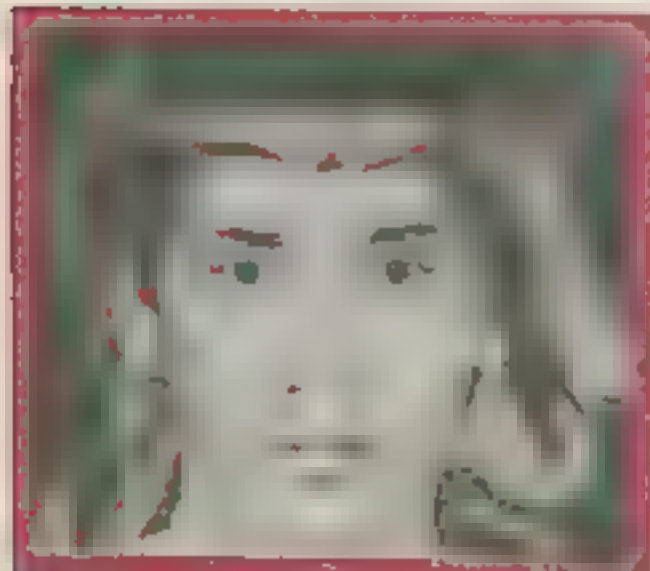
● محمد سالم باعقيل
ضمن فريق كرة القدم بالمدارس
يبلغ من العمر ١٢ سنة ويأمل
أن ينضم لفريق النادي الأهلي
بجدة صاحب الفضل في
اكتشافه الكابتن مروان
المصري.



● عارف علي شاهين ضمن
براعم كرة القدم بنادي النصر -
يبلغ من العمر ١٢ سنة -
وصاحب الفضل في اكتشافه
الكابتن عارف أسعد - مثله
الأعلى ماجد عبدالله.



● محمد عبدالعزيز
الجسار ضمن فريق كرة القدم
بنادي السرية بالقصيم - يبلغ
من العمر ١٧ سنة - شارك في
بطولة الناشئين بمنطقة
القصيم - مثله الأعلى ماجد
عبدالله ومحسن الجمعان.



● محمد عبدالعزيز قريان
ضمن فريق كرة القدم بنادي
الهدف بمكة المكرمة - يبلغ من
العمر ١٧ سنة - حصل مع
فريقه على المركز الثاني في
الدورة الرمضانية التي نظمها
نادي حراء - يأمل أن ينضم
لفريق النادي الأهلي.

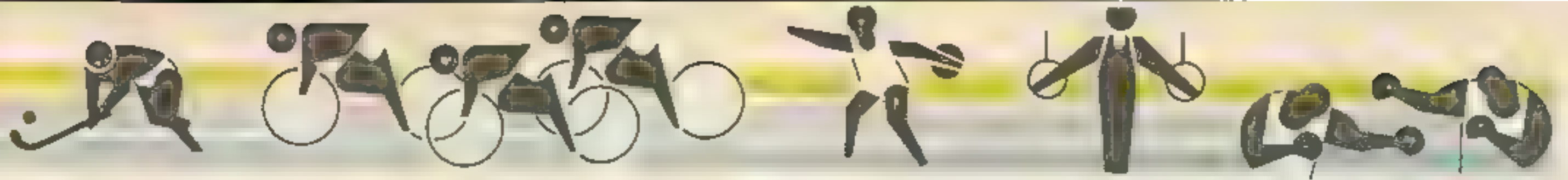


ارقام قياسية البولو

رياضة البولو التي تجرى بين فريقين من الفرسان الذين
يسمون الخيول ويسكون بالعصا لتضربوا كرة داخل المرمى
بدأت في آسيا الصغرى وانتقلت بعدها الى الهند وانجلترا .. ورغم
أن لعبة البولو كانت موجودة منذ ١٨١٠ و كانت
بين انجلترا والولايات المتحدة أول مباراة دولية رسمية عام
١٨٨٦ الا أن الرقم القياسي لأكبر هزيمة في التاريخ في البولو
كانت من نصيب الفريق الأمريكي أمام نظيره الأرحنتسي في
سبتمبر ١٩٣٦ وفي نيويورك عندما تغلبت الأرجنتين على
الولايات المتحدة ٩/٢١ .. ويمثل مجموع الأهداف في المباراة وهو
٣٠ هدفاً الرقم القياسي لأكبر عدد من الأهداف شهدتها أي مباراة
دولية في تاريخ لعبة البولو.



● طلال أحمد الخطيب
ضمن فريق الناشئين للتايكندو
بنادي السعودية - يبلغ من
العمر ١٣ سنة - صاحب
الفضل في اكتشافه والده - يأمل
في الحصول على الحزام
الأسود - وتحقيق أكبر
البطولات.



ويمكن أن تقام البطولات بطريقة الدوري من دور واحد حتى يكثر عدد المباريات ليكتسب اللاعب خبرة المباريات أو يقام دوري على مستوى المملكة للناشئين مثل كرة اليد والكرة الطائرة . فنادية المنطقة الشرقية تبلغ ما بين ١٨ ، ٢٠ نادياً ويشارك في لعب اللاعب في حدود ٤٠ مباراة بدلاً من ١٠ مباريات التي هي غير كافية لصناعة لاعب .

نتائج الفريق

فاز فريق النهضة على الخليج في الدورين الأول والثاني ٤٢/٧٥ ، ٣٧/٥٤ وعلى النور ٤١/٥٧ ، ٣٥/٥٦ وعلى الابتسام ١٨/٩٣ ، ٢٤/٤٤ وعلى الثقبة ٢٦/٦١ ، ٤٨/٧٩ وعلى الترجي ٤٨/٦٢ ، ٥٤/٨٥ تم في التصفيات النهائية على الهداية ٥٣/٦٠ وعلى السلام ٤١/٦٤ .

ومن نجوم الفريق فهد على الاحمد وعادل على الفوينم وفايز عبد الله الحاجي وعيسى منصور وعبد العزيز سعيد الغامدي وعبد العزيز الصومالي وماجد عبدالله الحاجي وماجد عبدالله الصدي ويدرب الفريق على الزهراني واداري الفريق محمد على الغامدي .

والنور والترجي - وفرق منطقة القطيف وسيهات مشهورة باهتماماتها بالألعاب المختلفة وخاصة كرة السلة .

والمعروف في المنطقة الشرقية أن باقي الأندية لا تهتم كثيراً بالألعاب المختلفة مثل أندية النهضة والقادسية . بعد مباريات المنطقة لعبنا التصفيات للوصول لنهائي بطولة المملكة وهذا انجاز كبير في حد ذاته ولعبنا في أوائل المجموعة أندية السلام والهداية وفزنا في المباراتين وكانت هناك منافسة قوية بيننا وبين فريق الهداية - منهم أصحاب خبرة أكثر منا .

وفريق النهضة للناشئين لانتعجل نتائجنا حالياً بل نظرنا لهم مستقبلياً بعد الاعداد الجيد ليكونوا مميزين في البطولات القادمة للشباب والدرجة الأولى .

- عندنا في نادي النهضة فريق درجة الشباب على مستوى جيد وسننافس في الموسم القادم . وعن رأيي في مستوى الناشئين في المنطقة قال ليس على المستوى المفروض ان يكون عليه ، لأن الأندية لم تهتم باللعب فمثلاً عندنا في نادي النهضة توجد مشكلة المدارس وانتظام التدريب وبعد النادي من سكن اللاعبين - فمثلاً بدأت بثلاثين لاعباً لم يصل منهم سوى خمسة لاعبين على مستوى جيد . وهذا يرجع أيضاً الى قلة الدعاية بالنسبة للعبة . واللاعبون يجرون خلف اللعب التي لها دعاية مثل كرة القدم أما أندية القطيف فتتميز بقرب النادي لمقر سكن اللاعب . وعن عدد مباريات الناشئين في الموسم قال الكابتن على الزهراني أنها غير كافية -



ولما كان في القصر دقيقتين من غروب الشمس قال صديقي
 روكا كين .. فداي غريبة من ذلت شيء ما كمنقذ عنه تحقيقات
 الشرعية .. فلقب الكمنقذ الممنون أن زعيم العصاة
 التي كانت مهربة اللقاة اليونانية القديمة للخارج هو
 صامية القصر نفسه الذي عاش في منزل عن الشاين
 نزول نشاطه إلى صرامة بعيدا عن أعين الشرطة
 أما زعيم العصاة الذي قبض عليه باسم فقد كان
 رئيس من القصر هو نفس المجرم الذي قتل صامية
 القصر بعد ما اختلف معه على مصيره في أموال اللقاة
 المهربة .. وبعد ذلك أصبح هو الزعيم اللوم للعصاة
 مهربة اللقاة ..

مقل .. لقد كانت أمانة قريبة ..
 بدأها باسم بالقبض على عصاة
 لمهرب اللقاة .. وانتهت بقضاء
 يوم واحد فقط على شاطئ الجزيرة
 اليونانية الجميلة بصحبة صديقه
 "روكا كين" ..



تسعة

أضحك تضحك الدنيا معك



يرى عدد كبير من علماء النفس أن الضحك أعظم دواء، ويروي أحدهم قصة مريض كان يتردد على عيادته للعلاج من عقدة نفسية لازمته بسبب عاهة في قدمه وقال: جاءني هذا المريض يوماً ليقول أنه تخلص تماماً من عقده لأنه تعلم كيف يضحك من نفسه بدلاً من أن يترك الآخرين يسخرون منه وهكذا تخلص من عقده ومن الهم إلى الأبد.

نصر محمد - المغرب

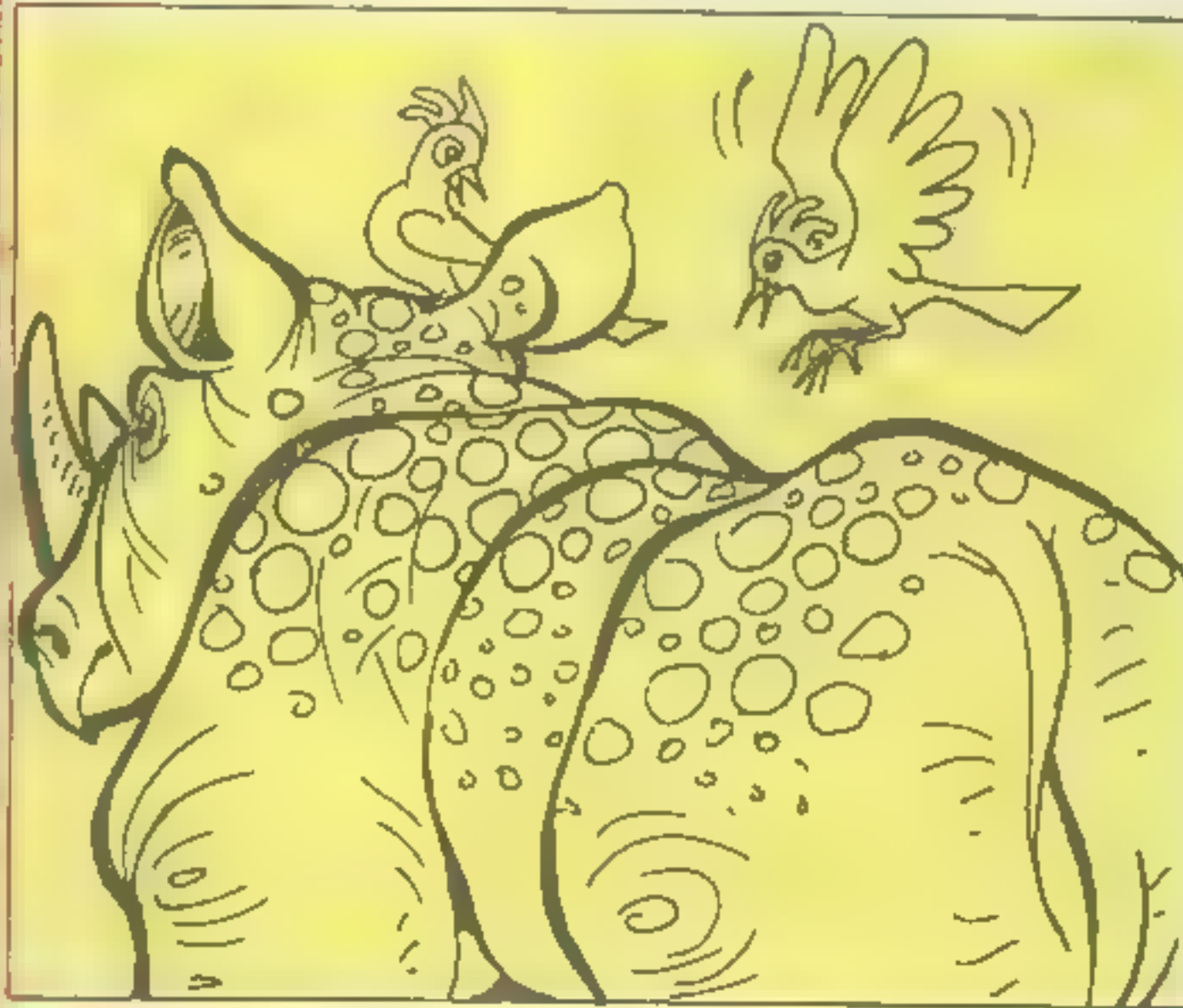
مصالح مشتركة

تحاول التماسيح افتراس معظم الطيور التي تقترب منها، ولكن من الطيور ما يتجول آمناً بين التماسيح، مثل طائر النهر الذي يأكل الحشرات التي تضايق التماسيح، وهناك أيضاً السقسان الذي يتغذى على الطفيليات في فم التماسيح. إذن، توفر التماسيح لهذه الطيور غذاءها، وبالمقابل تريح الطيور التماسيح مما يضايقها.

هناك طائر اسمه نفاث الثيران يساعد وحيد القرن بالركوب على ظهره وأكل الحشرات التي تقرصه. كذلك يتضايق بعض السمك من الديدان والطفيليات على جسمه. فتأتي سمكة صغيرة أسمها الراسة لتأكل تلك الديدان والطفيليات، وبالمقابل لا يفترسها السمك الكبير.

هناك أيضاً (شراكة) مماثلة بين حيوان اسمه غرير النحل وطائر اسمه دليل المناحل. يقوم الطائر بإرشاد الحيوان إلى خلية النحل، فيستخدم الحيوان مخالبه القوية لفتح الخلية، ويستمتع الاثنان بالعسل المتدفق منها.

خالد عبد الرحمن - البحرين



أسماء ومعاني

- رباب: السحب البيضاء
- زينب: شجرة حسنة المنظر طيبة الرائحة
- دريد: هو من ركب في فمه أسناناً
- طلال: الجميل الطلعة أو (الطلة)
- حاتم: الحاكم (أي الذي يحكم بالشئ أو يقضي فيه)
- طارق: أسم نجم
- رقية: هي التعويذة.

أحمد محمد صالح سنبل - الرياض

أقوال مأثورة

- ليس العيب أن تقع وإنما العيب أن تبقى حيث وقعت
- الحياة أمل على لقاء وألم على فراق
- الدنيا آلة موسيقية الماهر من يستطيع العزف عليها



مطر بن سعيد بن سعود - سلطنة عمان

صواريخ ضد السرطان

توصل مؤخراً فريق طبي فرنسي متخصص في الطب النووي بقيادة البروفسور «جان شانال» إلى اكتشاف مهم في ميدان معالجة الأورام الخبيثة باستعمال أجسام مضادة اشعاعية النشاط. وتنتج هذه الأجسام بعد حقن المريض بها إلى الخلايا السرطانية في دم المريض.

والفريق الطبي نفسه يقوم حالياً بتطوير علاج جديد لسرطان الثدي يعتمد على الأجسام المضادة النووية باستعمالها كصواريخ موجهة على حد تعبير البروفسور «شانال» لتدمير الأنسجة السرطانية من دون أن تؤثر على الخلايا المجاورة.

فداء محمد إبراهيم - سلطنة عمان

الوطن العربي
بتميز وطننا العربي بعدة مميزات أهمها:

- به أطول نهر في العالم وهو نهر النيل.
- به أقدم مدينة لا تزال قائمة حتى الآن وهي دمشق.
- به أقدم جامعة في العالم وهي جامعة القرويين
- به أقدم بقاع العالم وهي مكة المكرمة - المدينة المنورة - القدس
- به أقدم وأكبر قناة مواصلات بحرية وهي قناة السويس.



سلطنة عمان



من جديد ولكن شوقى إلى المعرفة كان أقوى ،
فاخذت اتجول في الكتاب وإذا بى أجد
ضالتي !

سلاح ذو حدين :

عندما يتم الفيل عامه الثانى تبدأ تلك
الانياب في الظهور . وهى أسنان قاطعة
مفردة على جانبي الفك العلوي . وتستمر
هذه الانياب في النمو طوال فترة حياته حتى
تصبح منحنية متطاولة - قد يصل طولها
عند الفيل المتقدم في العمر (حوالى ٦٠
سنة) الى ٣ ١/٢ متر .

ومثلكم يا اصدقائي كنت اظن أن هذه
الانياب هى كل أسنان الفيل ، إلا أنني
علمت من هذا الكتاب أنه إلى جانب الانياب
تظهر الأسنان الضرسية الضخمة بشكل
زوجي في الفكين وسنة واحدة على كل من
جانبي الفم . والعجيب يا اصدقائي أن هذه
الاسنان تتبدل عندما تسقط احداها نتيجة
الطحن المستمر للنباتات فتسقط السن
القديمة بعد ظهور الجديدة .

وتظل انياب الفيل موضع دهشتي
وحيرتي في آن واحد ! فرغم أنها سلاحه في
حفر التربة للحصول على الجنود المدفونة
بها كما أنها سلاحه في الدفاع عن نفسه ضد
الاعداء إلا أنها سلاح ضده في نفس الوقت .

فبسيبها يقتل الصيادون الفيل للحصول
على انيابه الغالية الثمن انها حقاً سلاح ذو
حدين !

مثل الانسان !

واستوقفتنى معلومة طريفة احب أن
اذكرها لكم يا اصدقائي . فهل تتصورن أن
متوسط عمر الفيل مثل متوسط عمر
الانسان - حوالى ٧٠ عاماً ؟؟

وهنا غلبنى الناس ولم استطع مقاومته
اكثر من ذلك رغم شوقى إلى معرفة المزيد
ولكننى عزيزت نفسى بالرحلة الموعودة مع
عمى في اليوم التالى إلى الغابات المفتوحة
حيث تعيش الافئال وحيث أعرف المزيد عن
حياتها الطبيعية .

وأويت الى فراشى وأنا أحلم باللقاء
الموعود - لقاء الافئال !
الرحلة :

وفي الصباح استيقظت من نومى مبكراً
وتناولت الافطار مع عمى . ولكن كانت خيبة
الامل كبيرة عندما أخبرنى عمى بأنه مضطر
إلى تأجيل الرحلة نظراً لظروف عمله التى
تضطره للخروج في الحال . ولكنه عندما رأى
حزنى الشديد من أجل ذلك عرض أن أخرج
وحدى مع « ماجو » الصغير دليل الغابة
ليصطحبنى في الرحلة . فانفرجت اساريى
وعادت الابتسامة إلى وجهى .

وحضر « ماجو » في سيارة مقفلة
ليصطحبنى في الرحلة . وماجو طفل من
أبناء زامبيا في الثالثة عشرة من عمره يعمل
دليلاً في الغابة في الاجازة الصيفية ليدخر
بعض المال الذى يعينه على حياته اثناء
الدراسة في الشتاء .

وانطلقت بنا السيارة واخذ ماجو
يجاذبنى اطراف الحديث في لغة انجليزية
غير سليمة . واخبرته عن الكتاب الذى قرأته
في الليلة السابقة وعرف « ماجو » حبنى
للفيل واهتمامى به . فأخرج من جيبه صورة
فوتوغرافية لمجموعة من الافئال . ولكن كانت
دهشتى كبيرة إذ أن هذه الافئال لم يكن لها
أنياب . ولاحظ « ماجو » دهشتى فابتسم
وقال :

« إن هذا النوع من الافئال لن تراه في الغابة
عندنا فهى لمجموعة من اناث الفيل الهندى
وهى بلا أنياب كما ترى »
وسألت ماجو في دهشة :

« وهل يختلف الفيل في الهند عنه في
افريقيا ؟ »

.. وكان هذا السؤال نهاية المرحلة الاولى
في رحلتى حول البحث عن الاسباب التى
أدت الى التنبية إلى تلك الخطورة التى
يعيش فيها أكبر الحيوانات حجماً في زمننا
المعاصر . فإلى اللقاء في الحلقة القادمة ..



بحث علمي جديد يقول أن السجاد وأنواع (الموكيت) المختلفة تضاعف معاناة المرضى الذين يعانون من الحساسية أو أمراض التنفس كالربو . البحث الذي قام به علماء من اليابان ، يقول أن جميع أنواع البسط والسجاد والمفروشات الأرضية تكون مكمناً لمجموعة واسعة من الأوساخ والتراب والجراثيم والفطر الطفيليات . ويتضاعف أثر هذا على أولئك الذين يعانون من مشاكل في التنفس ، في المنازل التي لا يتوفر فيها القدر اللازم من التهوية المستمرة ، والتي نستخدم أجهزة التكييف بصفة دائمة . يقول البحث أن أفضل الأشكال من الناحية الصحية هو الأرضيات الخشبية التي لا تغطيها أي بسط أو سجاد ، وخاصة لأولئك الذين يعانون من أمراض الحساسية .

دنيا العلوم تخصص هذه المساحة للرد على أسئلة قرائها .

أعظم ثورة بركان



عندما ثار البركان « تامبورا » الواقع على جزيرة « سمبارا » في أندونيسيا بين ٥ ، ٧ أبريل سنة ١٨١٥ م قذف ما يقارب ١٨٠ كم مكعباً من الحمم والمواد ، وبتنحيته انخفض علو البركان من ١٤٠٠ متر إلى ١٢٥٠ متراً وترك فوهة قطرها ١١ كيلومتراً وقد هلك ٩٠ ألف شخص من الزلازل أو من المجاعة التي تلتها .

أما أعلى بركان خامد في العالم فهو « سيرواكونكاغوا » أي « الحرس الحجري » علوه ٦٩٦٠ متراً على الحدود الأرجنتينية في جبال الأنديس . وقد تسلقه « ماتياس زيريفن » في ١٤ يناير ١٨٩٧ وظل أعلى قمة تسلقها إنسان حتى سنة ١٩٠٧ .

ناصر حمد محمد
سلطنة عمان - السويق

أصدقائي القراء.. هذه الزاوية مخصصة للأحاديث والتحقيقات الصحفية التي يجريها مراسلو باسم مع الشخصيات المحلية والعالمية.. ونحن نرحب بك أنت أيضاً لتتضمن إلى مراسلي باسم في كل الأقطار العربية..



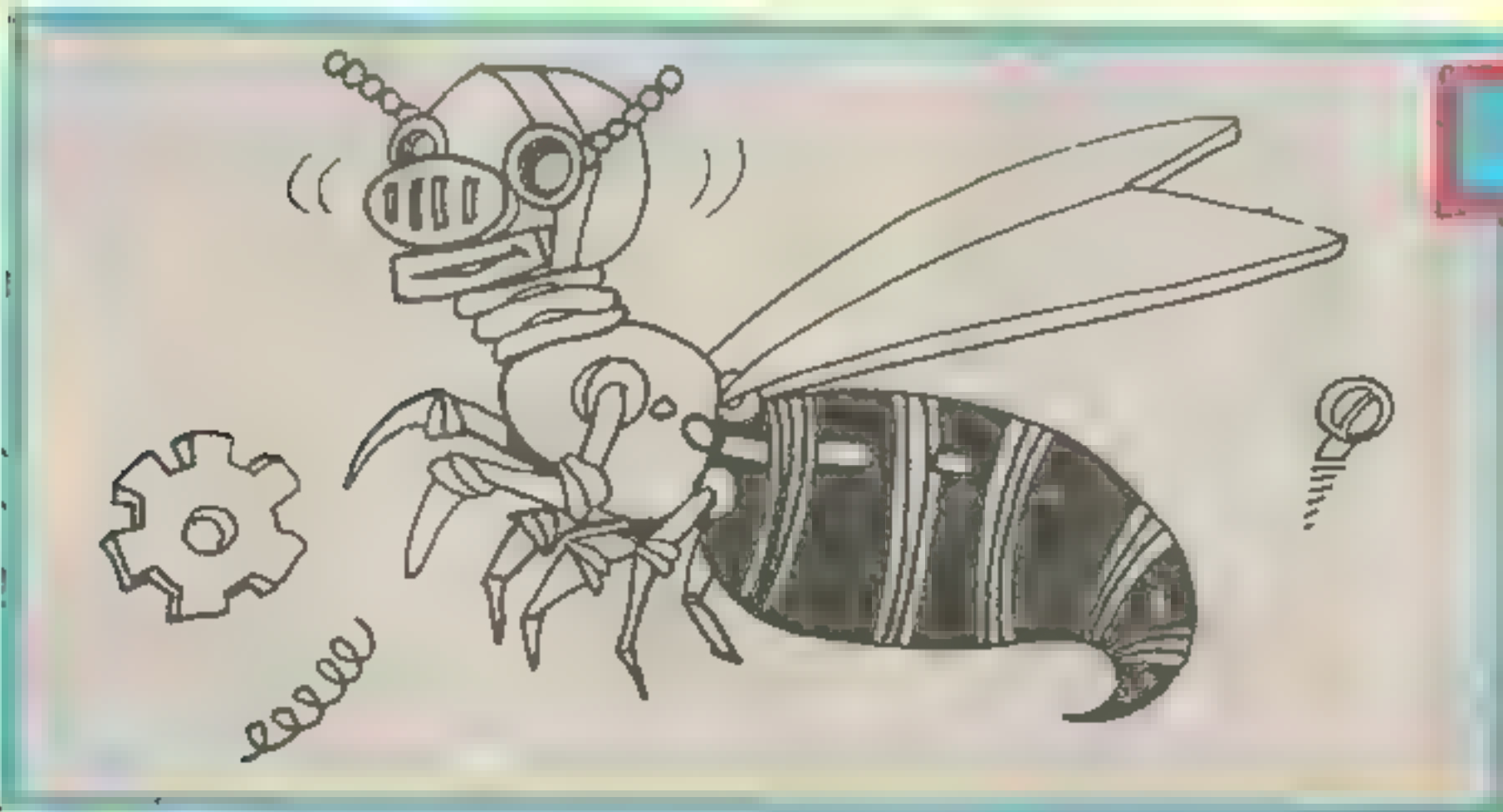
الطعام وقود

مراسلو
باسم



المغرب - شكري محمد ابراهيم .
جسمك يا صديقي آلة مثل السيارة .
لكنه يعمل بالطعام بدلاً من البنزين وبعض
الطعام خير له من بعض آخر .
فالطعام يمنحك الطاقة ، ويساعد
جسمك على النمو . وهو يتألف من أنواع
مختلفة تسمى البروتينات والدهنيات
والنشويات . فتساعد البروتينات جسمك
على النمو ، وبناء عضلاته ، وضع الدم
أيضاً ، كما أنها تساعد جروحاً على
الالتئام . تعطيك النشويات والدهنيات
الطاقة وتساعد جسمك على الحصول على
الدفع المطلوب . ويحتوي الطعام أيضاً على
فيتامينات ومواد معدنية وماء ومواد خشنة
كقشر البطاطس ونسجها الغداء الخشن
وهناك العديد من المواد المعدنية مثل
الكالسيوم والحديد والعديد من الفيتامينات
أ ، ب ، س ، د وتحفظ هذه المواد جسمك قويا
ولا تنس يا صديقي الفواكه لما تتمتع به
من مواد معدنية وفيتامينات ، والفاكهة
مفيدة جداً للجسم لأنها لا تحتوي على

دهون ، ومن فوائد الفاكهة أنها تسهل عملية
عبور الأطعمة إلى الأمعاء لأنها تحتوي على
ألياف مركبة من مادة السليلوز كما أن
البرتقال يحتوي على كثير من الكالسيوم ،
والشمش يحتوى على البوتاسيوم ،
ولا تستطيع أهمل أهمية التفاح كغذاء
لأنك إذا استطعت أكل تفاحتين في اليوم
تضمن سلامة جسمك من الأمراض .



الدوادمي - السعودية - محمد موسى
الشعبي .

● توصل فريق من العلماء الألمان إلى
تصميم وابتكار نحلة آلية وانها تتخذ جميع
المظاهر الخارجية للنحلة ، وتؤدي الحركات
نفسها التي تقوم بها النحلة الطبيعية ، بما
في ذلك أصوات ورقصات شغالات النحل .
والعلماء يهتفون بهذا الابتكار .. فلماذا ؟
يحيينا الدكتور « مارتن ليند دين » المشرف
على هذا الابتكار يقول :-

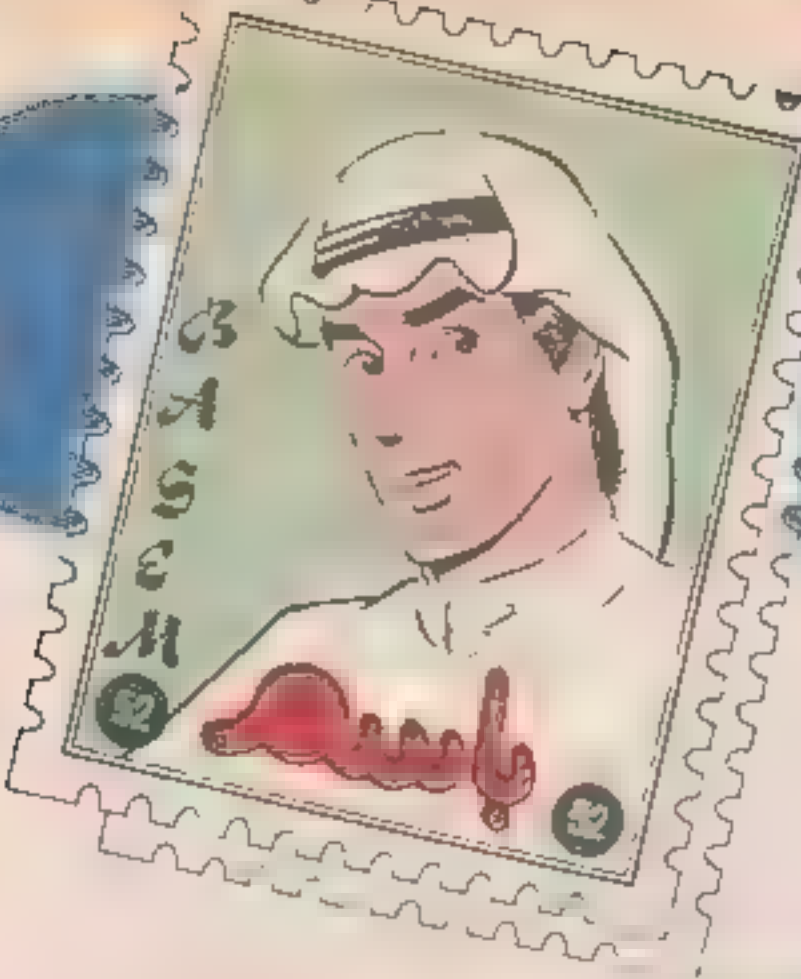
إن لهذه النحلة وظيفة حيوية ، فهي
ترشد الشغالات إلى أماكن وجود الأزهار لكي
تأخذ رحيقها والعودة بها من أقصر الطرق

وأشجار البرتقال ، فكل نبات أثره على لون
العسل ومذاقه .. والتحكم في هذه العملية
يحقق الكثير للنحالين والمحبين لطعم هذا
النوع من عسل النحل .

الممكنة ، فهي مزودة ببرنامج يرتبط بجهاز
كمبيوتر ، يقوم بتخطيط الرقصات المطلوبة
وبذلك يستطيع العلماء توجيه النحل نحو
النبات المنشود أي نحو حقول البرسيم

تطور طرازات البريد

تطور طرازات البريد



تعاون دولي .
وقد كان أبرز تطور ملحوظ هو
ذلك التطور الذي يتناول
المركبات التي تصل البريد
المركزي في المدن بالمكاتب التي
تقع في أرياض المدينة .

ومنذ سنوات عديدة كان
للاستخدام العام للحاويات
المزودة بعجلات أثره الموجه في
تحديد هيكل المركبات .. وتبعاً
للتغلب المتزايد في الاتجاه الى
سوق البريد الاقليمي بوسائل
النقل التابعة للمدن وهي المهمة
التي كانت تتكفل بها حتى الان
السكك الحديدية الخاضعة
لمواعيدها الثابتة - يصير لزما
للجوء الى حاويات كبيرة
الحجم والى عربات نقل مغطاة
ومركبات اخرى من نفس النوع .
وتتوفر لدى المراكز البريدية
بالاضافة الى ذلك بعض أجهزة
الربط والحزم لتناول وتفريغ
السلال والانشغال الامر الذي
يقي الموظفين من أداء اعمال
شاقة .

وهناك ايضا بعض عربات
النقل البريدية ، التي يتولى
فيها فرز البريد اثناء الطريق
موظفون متنقلون ، على الاخص
في الولايات المتحدة ، حيث
تنتشر مكاتب الفرز المتنقلة
انتشاراً واسعاً جداً .

وفي العدد القليل من البلاد
حيث توارثت الادارة البريدية
عمل عربات « الدليجنس »
وتكفلت بنقل الاشخاص ، أدى
نمو شبكة عربات النقل البريدية
الى دعم هبة البريد في قلوب

في تجهيز عربات نقل البضائع
ووسائل النقل العام الا في
الثلاثينات .

ولا تستلزم المهام النوعية
للبريد اختياراً للمركبات
الملائمة فقط انما ايضا صناعة
نماذج لا تصلح الا للخدمات
البريدية دون غيرها ، الامر
الذي يفترض التعاون الوثيق
بين مكاتب الدراسة والفنيين
البريديين وقد تحول هذا
التعاون من تعاون وطني الى

فمن بين الاختراعات التي
احدثت ثورة في صناعة
السيارات في الماضي ، ظهرت
عملية الاضاءة الكهربائية
والمحركات ذات الزيت الثقيل
التي طوّرهما عام ١٨٩٣
المهندس الالماني رودلف ديزل
(١٨٥٨ - ١٩١٣) والتي
كيفت تكييفاً يتلاءم بوجه
خاص مع عربات نقل البضائع
وسيارات نقل الركاب . ولم تطغ
على المحركات العاملة بالبنزين

باعت بالفشل المحاولات
الاولى التي بدأت في انجلترا
والمانيا عام ١٨٩٨ لانتفاع
البريد بالمركبات ذات المحرك الا
ان « بريد الرايخ الالماني »
استخدمها بعد ذلك بخمس
سنوات في توزيع الطرود .
ونجحت سويسرا نهجاً عام
١٩٠٤ وفي العام التالي
انتشرت السيارات البريدية
الاولى المتخصصة في نقل
المسافرين في المانيا ، ثم في
سويسرا عام ١٩٠٦ ، وفي
النمسا عام ١٩٠٧ .

وقد أدى اللجوء الضخم الى
المركبات ذات المحرك خلال
الحرب العالمية الاولى والدفعة
القوية التي اعطتها تلك الحرب
للتقدم الفني ، الى تحويل آلاف
من عربات نقل البضائع ، التي
اصبحت متوافرة للاحتياجات
العامة الى سيارات لنقل
الركاب .

واستفادت من هذه الحالة
عدة ادارات بريدية ، فاسترث
بعض المركبات التي تم
تحسينها باسعار زهيدة
وخصصتها لخدمات النقل
التابعة لها ، ومن جانب آخر
كان صانعو هذه المركبات
يعتبرون ان البريد سوف يكون
مستقبلاً بمثابة عميل الغد
الذي لن ترضيه سوى مجموعة
متنوعة من المركبات الخاصة
المنتقة بعناية فائقة .

وفي الخمسينيات كان العصر
الذهبي لأول استخدام
الناقلات ذات المحرك في البريد .

وأمرت عربات الشرطة من كل اتجاه تحاصر القلعة المجرورة
كانت تسيير ببطء ورونة إصداً لأي صوتٍ حتى لا تلفت
الانتباه إليها... وفي نفس الوقت حاصراً خفراً السواحل القلعة
من قاصد البحر...



مناء إلى الجميع... أخرجوا من القلعة.. المكان
كله محاصراً بقوات البوليس... إرفعوا
أيديكم وألقوا أسلحتكم...



ومن خلف عربات الشرطة ورونة أن سيرا كيوها
بأي شيء... إمتطى بأسمع جواده وأمرغ خلفهم ليشرف
المقبح على عصابة القريب...





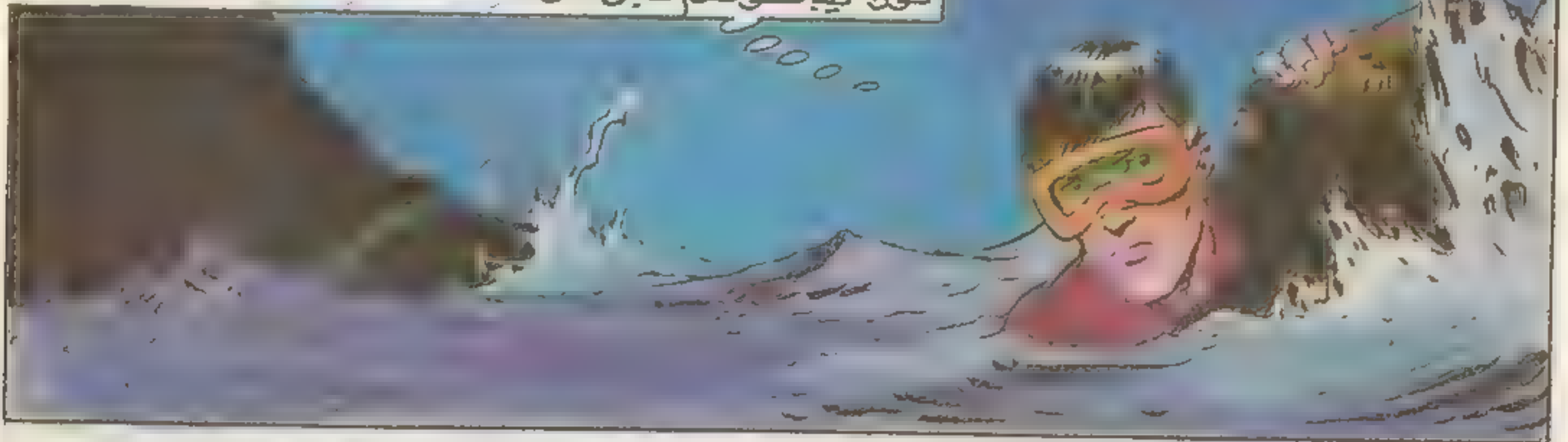
واجهته .. ولتقابل رجلاً
 لرجل .. الأمت ..





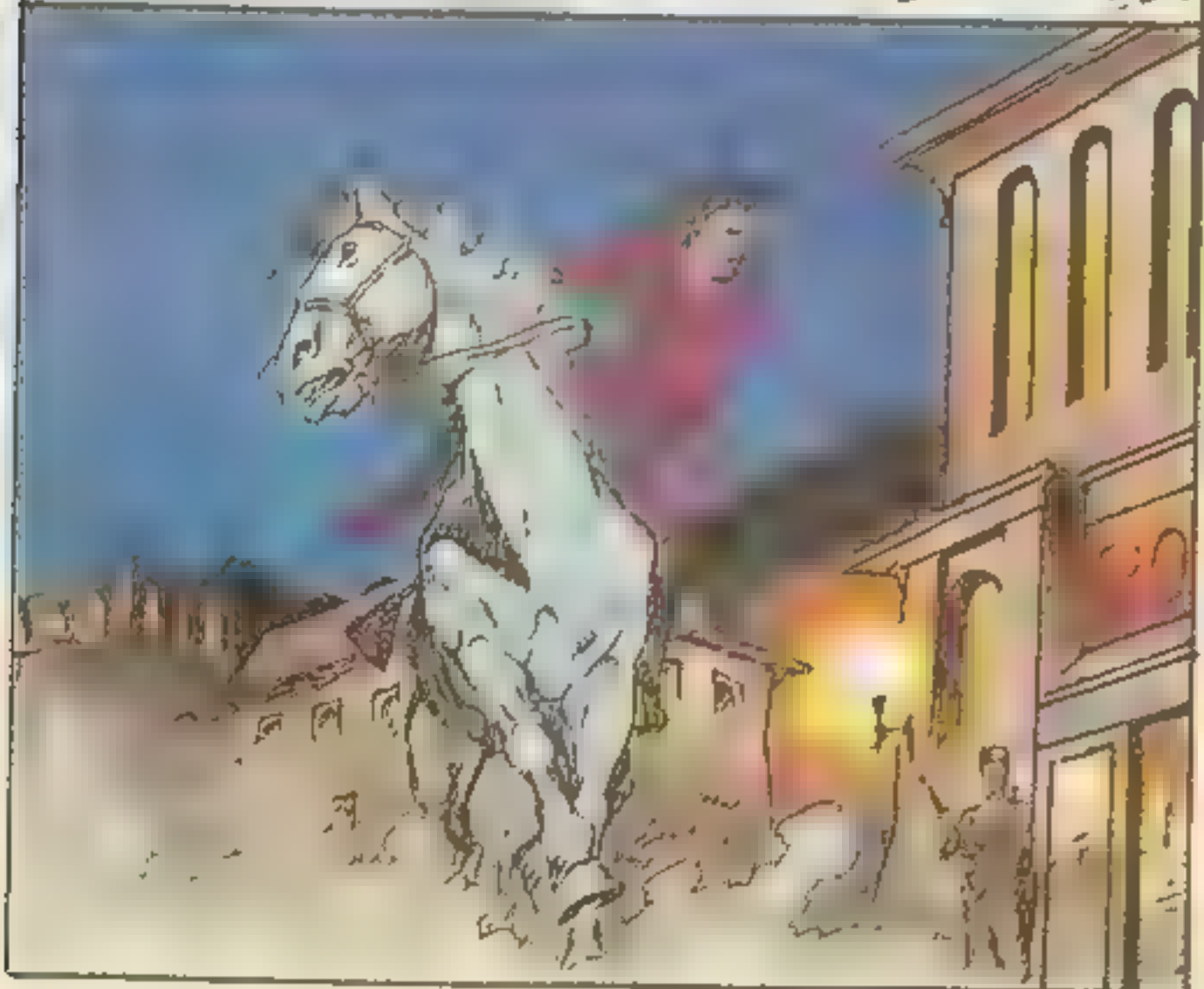
الحلقة الثانية والأخيرة - ما نحن مانشر : تلقى ياسمى دعوة من صديقه روكا حسين لزيارته في وطنه وبعد ما استقبله في المطار ، ذهب الاثنان إلى مقر إقامة ياسمى في أهد الفخاري . . . وعندما بدأ ياسمى جولته السياحية في المدينة .. اكتشف قلعة كبيرة مزجورة وبها أن صديقه هنزل فافهمه أن هذه القلعة تخفي كل سكان المدينة بسبب الشائعات التي انطلقت عنها .. واكتشف ياسمى أن هناك عصابة تهريب تتخذ هذه القلعة مقراً لها ..

إذن .. فالأمر كذلك ، عصابة تقوم بأعمالها الإجرامية في الخفاء بعيداً عن عيون الجميع .. اختاروا هذه القلعة المهجورة ليكونوا في مأمن من الشرطة ، يجب أن أخطر قوات الأمن فوراً ليأخذوهم قبل قوات الأواب ..



وأخذ الجواد يجري بسرعة وكنت في أثره القلوب ما يحدث في القلعة .. كنت غافلاً أنك رصفتي البوليس عند ما أرى له ما رأيته بعيني .. إلا أنني أخيراً وصلت إلى مقر الشرطة

وأرسلت إلى جوازي أركبه ليدبلغ الشرطة بما يحدث في القلعة المزجورة .. لئلا يتم إجلاؤك تماماً أن هذه القلعة تستخدم كمنبع تهريب من وراء أبوابها مرمية



« قطع موسيقية »

بعد أن عزفت الأم بضع قطع موسيقية .. لتهدئ ابنها سألته : والآن .. أبة قطعة تريدها

فأجاب الابن على الفور : قطعة شيكولاته .. !
من الصديقة : أماني محمد على - جدة

« ضاع »

الأول : أين كنت بالأمس
الثاني : كنت أحاول أن أذهب بقطتي بعيداً عن المنزل لأضيّعها

الأول : وهل ضاعت
الثاني : لقد ضعت أنا
الأول : وكيف عدت الى المنزل
الثاني : اطلقت سراح القطّة .. وتبعتها .. !!

من الصديق - هشام محمد السر - رابع

« بسيطة »

دخلت إحدى القارئات مكتب رئيس تحرير إحدى المجلات وقالت له : إسهماً مني في تحرير المجلة .. أقدم هذه النكتة وبعد أن قرأها قال لها : انها نكتة باردة

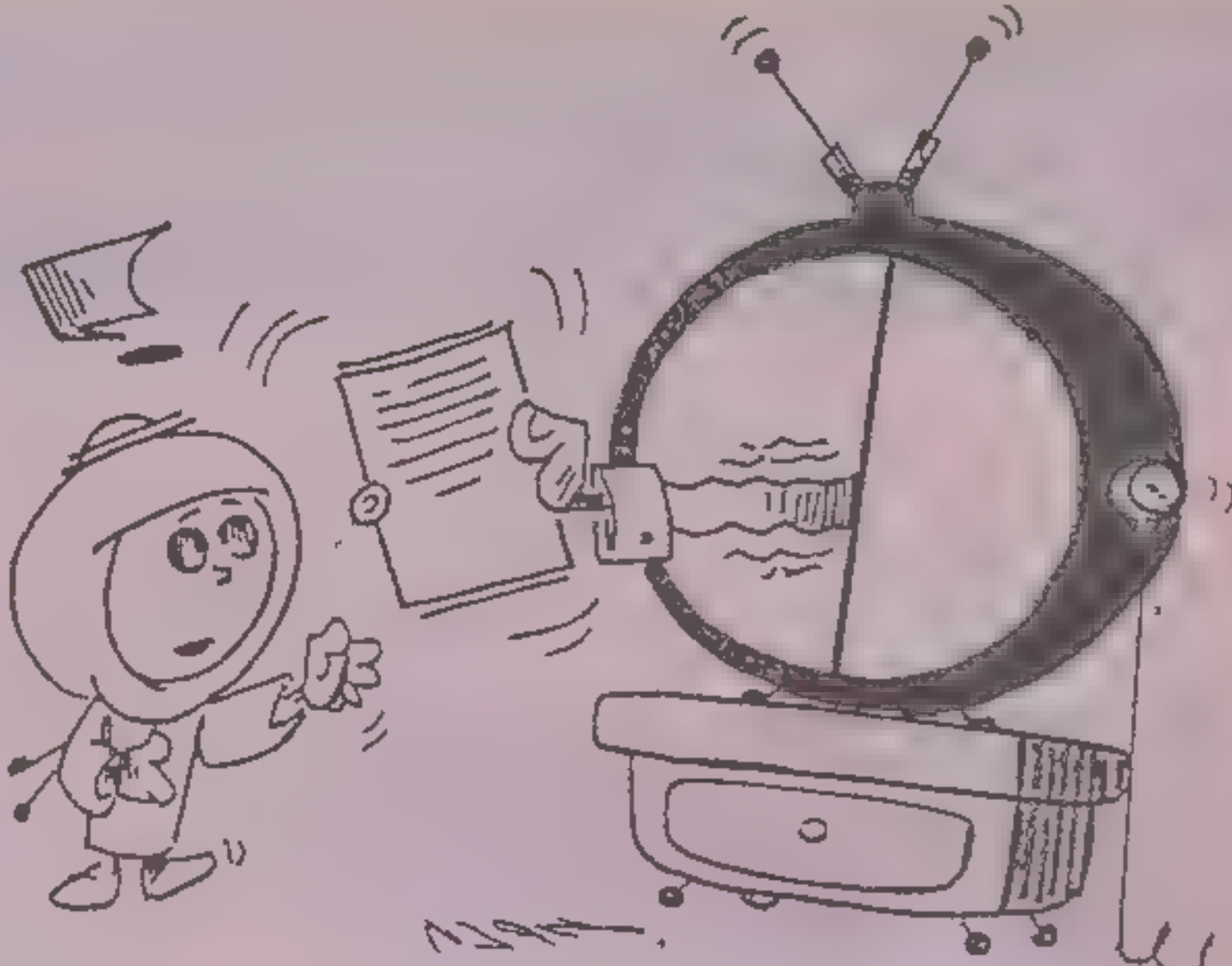
قالت : بسيطة .. أنشرها في فصل الصيف .. !!

من الصديق - محمد صابر برواود - الطائف

« شارف »

ذهب محتال الى احد المطاعم .. فرأى رجلاً جالساً على كرسي قرب الباب .. فقال له : اين مدير المطعم لقد دعاني الى الغداء هنا اليوم ... فقال له الرجل : ومن حضرتك .

فأجاب : انا اخوه
رد عليه الرجل : تشرفنا ياسيدي .. وانا والده ... !!
من الصديق - احمد عبدالقادر



— يا خير .. التيار الكهربائي انقطع .. !!

« نظاره الآخر »

اتصلت إحدى السيدات بمحل لإصلاح أجهزة التلفاز .. وطلبت عاملاً لإصلاح جهازها .. وعندما جاء العامل اعتذرت له قائلة : آسفة جداً .. فان الجهاز يعمل جيداً

قال العامل : أولم يكن به أي عطل
قالت السيدة : لا .. لكن أنا وزوجي .. كان كل منا يلبس نظارة الآخر .. !!

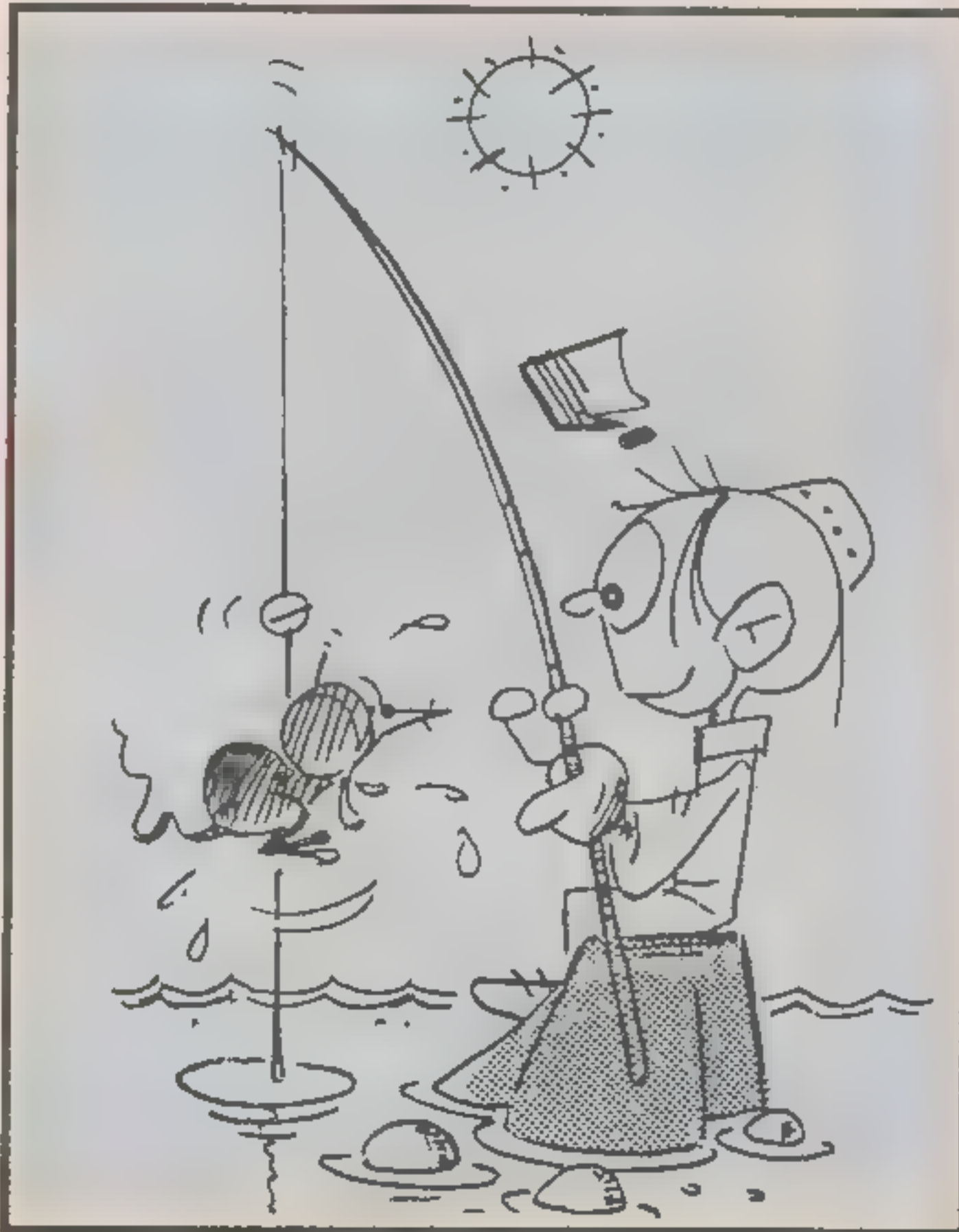
من الصديق - عبدالقادر أحمد - الاسكندرية

« تنظيف »

قالت ربة البيت للخادمة وهي مندهشة : ألم أطلب منك تنظيف النوافذ

قالت الخادمة بكل هدوء : نعم .. لقد نظفتها ياسيديتي .. لقد غسلت النوافذ من الداخل .. لكي تستطيعي رؤية الشارع وتركبتها متسخة من الخارج .. حتى لا يتمكن الجيران من النظر اليها من خلالها .. !

من الصديق - فهد معتوق العوقي - السعودية



دماغه ناشفه قوي مدش
قادر يفهم الدرس ..

« القبعات الثلاث »

تزوجت أرملة للمرة الرابعة ..
ولما دخل الزوج الرابع الى منزلها
رأى ثلاث قبعات معلقة .. ولما
سألها قالت : هذه قبعة زوجي
الذي مات غرقاً .. وهذه قبعة
زوجي الذي مات محترقاً ..
وهذه قبعة زوجي الذي مات
مقتولاً ..

فنزح الزوج قبعته من رأسه ..
وقال لها : خذي هذه وقولي هذه
قبعة زوجي الذي نفذ
بجلده .. !!

من الصديق - طارق محمد
صالح - الرياض

سعيد

طلب الشاهد أسعد أسعد
مسعود الى المحكمة .. ليشهد في
قضية .. وجلس خارج القاعة
ينتظر استدعاءه .. ولما ان
الآوان .. قال القاضي للحاجب
نادي على أسعد أسعد
مسعود .. وهنا صرخ الحاجب
وكان أصله قهوجياً .. اثنين
أسعد .. وواحد مسعود .. !
من الصديق - خالد رجب
سلومي - صلالة

نضحي

الزوجة : سأضحى بنصف
عمري .. إذا اشتريت لي سيارة
الزوج : إذا .. سأشترى لك
سيارتين .. !
من الصديق - تركي
عبدالرحمن - الرياض

الولد لأمه : الآن فقط عرفت
أن الأستاذ لا يعرف شيئاً
الأم : لماذا
الولد : لأنه يسألنا دائماً ونحن
نجيب
من الصديق - رامز مصطفى -

ده مدرس
التربية النراجية

بمسائل
صاحككم



اول الفكاكات
والطرائف على غزوة
مجمعة باسم :
ص ٢٠٥١
جدة ١٤١٤ هـ / ٢٠٠١ م
مطبعة سعودية

مراسلو باسم الجدد

(٢٢٦١) محمد بدوى ابراهيم
السودان - الأبيض - مدرسة خورطوق
الثانوية العليا - الصف / الثالث - داخلية
ودزايير .

(٢٢٦٢) ماجد سيف سعيد سلطنة
عمان - مسقط - ص . ب : ٩٧٣٤ .
(٢٢٦٣) خالد بن سعيد بن حمد
سلطنة عمان - المنطقة الوسطى - ص .
ب : ٣٤٦٦١ .

(٢٢٦٤) طلال راشد حميد السعيدى
الامارات - بوظبي - بنى ياس - ص . ب :
١١٥١٨ .

(٢٢٦٥) سلطان على الحبرى
الامارات - أبوظبى - ص . ب : ٣٤٧٢ .
(٢٢٦٦) قيس راشد حميد أبوظبى -
بنى ياس - ص . ب : ١٠٦٨٠ .

(٢٢٦٧) أكرم سعد الدين سوريا -
دمشق - ص . ب : ٤٩٣٩ .

(٢٢٦٨) محمد فتحي الميردى قطر -
الدوحة - ص . ب : ٧٦ .

(٢٢٦٩) أحمد مجدى محمد مصر -
المعادي الجديدة - القاهرة - ١٠٢ مساكن
صقر قريش .

(٢٢٧٠) طارق سعد ربيع المدينة
المنورة - ص . ب : ٤١٢٨ .

(٢٢٧١) عبدالرحمن هاشم
عبدالرحمن الرياض - البنك الاهلي
التجارى - قسم التفتيش - ص . ب :
٢٢١٦ .

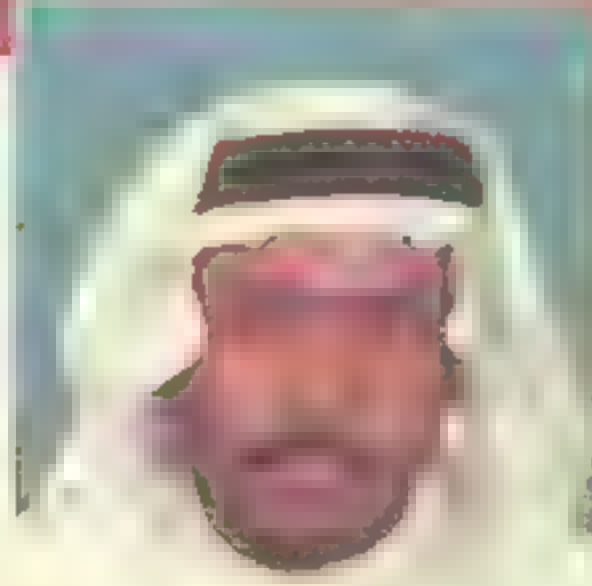
(٢٢٧٢) على عائفى آل شهران
السعودية - أبها - بريد الحبيل - متوسطة
الحبيل .

(٢٢٧٣) سالم بن عبدالله بن حمد
سلطنة عمان - المنطقة الشرقية - صورة -
ص . ب : ٣٠٠١٥ .

(٢٢٧٤) حمد سليمان حموز
مسقط - ص . ب : ٥١٢٨٦ - مينا
الفحل .

(٢٢٧٥) سعيد مسعود راشد سلطنة
عمان - المنطقة الوسطى - ولاية المغيبي -
ص . ب : ٣٤٥٦٣ .

(٢٢٧٦) خلفان بن خميس
البوسعيدى سلطنة عمان - نزوى -
المنطقة الداخلية - ص . ب : ٢٧١٦٣ .



المدرسية من ناحية القاء الدرس ؟
- الأسلوب الذى اتبعه هو أسلوب المناقشة
والحوار واعطاء الفرصة للطلاب للتعبير عن
قدراته العلمية .

● ما هى حكمك التى تعمل بها فى حياتك
اليومية ؟

- العلم يرفع بيتاً لاعماد لها .. والجهل يهدم
بيت العز والكرم .

● ما رأيك فى مجلة باسم ؟
- رأيى فى المجلة أنها مجلة شاملة وهى اسم
على مسمى ، فهى باسم للعلم والثقافة
الهادفة لكل الشباب .

مكة المكرمة - باسم حسين أصغر .
● النقيث بأحد المدرسين البارزين فى
مدرستى العزيزة ، وكان لى معه هذا اللقاء .
● بطاقتك الشخصية ؟

- الاسم : هاشم عبداللطيف منسى .
تاريخ الميلاد : ١٣٧٦ هـ فى مكة المكرمة .
المؤهل الدراسى : بكالوريوس جغرافيا
ونربية .

● لماذا اخترت مهنة التدريس بالذات ؟
- اخترت مهنة التدريس لأنها من أشرف
المهن فى الكون ولأن العلماء هم ورثة
الأنبياء .

قال تعالى : اقرأ باسم ربك الذى خلق .
وقال عليه الصلاة والسلام : إنما بعثت
معلماً ؟

● كيف تتعامل مع طلاب المدرسة ؟ وما هى
نصيحتك لهم ؟

- اتعامل مع طلاب مدرسة الامام ابن ماجد
المتوسطة بروح الأب تجاه ابنائه .

- نصيحتى لهم بأن يعملوا بكل جد وحماس
لتحسين مستواهم .

● ما هو الأسلوب الذى تتبعه فى حياتك



سلطنة عمان - لطيفة سويد رقم البطاقة
١٧٩٧ .

● التقيت بصديقتى فى المكتبة وسألتهما عن
نوع الكتب والمجلات التى تقرأها ، فذكرت لى
بعض الكتب اما المجلات فمجلة باسم فداز
بينى وبينها هذا الحوار :-

● هل تداومين على قراءة مجلة باسم ؟
- نعم : اداوم على قراءتها كل أسبوع .

● ما هى الفقرات التى تعجبك فى مجلة
باسم ؟

- كل فقرات مجلة باسم تعجبني لما تحتويه
من مغامرات شيقة ومفيدة .

● ماذا تستفيدن من مجلة باسم ؟
- مجلة باسم بكل ما تحتويه من معلومات
تغذى العقل وتعرفنا على أشياء وكنوز معرفية
جديدة لم تتناولها ائى مجلة أخرى .

● ما هى نصيحتك لأصدقاء باسم ؟
- انصحهم بالمداومة على شراء مجلة باسم
لأنها شيقة ومفيدة .

« وما علاقة هذا بالجماعات التي ينتمى إليها صديقك السيد توكاجوا ؟ وما دور هذه الجماعات ؟ »

وكان النعاس قد بدأ يداعب عيني وعيني عمى في ذات الوقت ورغم فضولي الى معرفة المزيد إلا أن عمى بادرني قائلاً :
« فليحدثك هو بنفسه عن ذلك في عشاء الغد . وأعدك في الصباح بجولة في منطقة الغابات حيث تعيش الأفيال لتتعرف على حياتها وتعرف ما يهددها بالخطر . أما الآن فيجدر بك أن تنام حتى تستطيع الاستيقاظ مبكراً » .

بين الصفحات :

وأويث إلى فراشي ولكني لم أجد إلى النوم سبيلاً وأخذت أفكر في تلك المشكلة وأستعجل الغد كي أعرف المزيد . وأخيراً خطر لي أن أقوم بالرحلة فوراً وبمفردي . وتركت فراشي وذهبت إلى حجرة المكتب أبحت عن كتاب أتجول بين صفحاته وأعرف منه المزيد عن حياة الأفيال . وبالفعل وجدت ضالتي في كتاب عنوانه « عالم الأفيال » وتناولت الكتاب وأخذت أتجول بنهم بين صفحاته . ويسرني يا أصدقائي أن أسجل لكم على صفحات مجلتكم باسم بعض المعلومات الطريفة التي قرأتها في هذا الكتاب .

أكبر من الفيل !

هل تتخيلون يا أصدقائي أن الفيل هو أكبر الحيوانات الأرضية على الإطلاق فقد يصل وزنه إلى ستة آلاف كيلو جرام - أي ما يعادل وزن ١٧٠ طفلاً مثلي ومثلك ! ويتراوح طول هذا الحيوان الضخم بين ثلاثة وأربعة أمتار ! ولكن ما أثار دهشتي حقاً هو أن هذا الفيل الضخم ينتمي في الأصل إلى فصيلة أكبر حجماً تسمى الماموث اندثرت منذ ملايين السنين . وقد تعايش الإنسان الأول مع الماموث وأستأنسه . وبالفعل فقد وجدت عينات كاملة للماموث متجمدة في حقول الجليد الشمالي .

البلدوزر !

هل تتصورون يا أصدقائي أن الفيل ليس فقط أضخم الحيوانات الأرضية ولكنه أقواها أيضاً . ولا عجب في ذلك فرغم أن الأفيال تعيش على العشب وأوراق الأشجار وغيرها من النباتات إلا أنها تأكل كميات هائلة من الطعام تصل إلى ٥ ٪ من وزنها يومياً . وذلك

لتحصل على الطاقة الكافية لجسدها الضخم والتي تعينها على الحياة . ولعلكم تتعجبون يا أصدقائي - كما تعجبت وأنا - أقرأ تلك الفقرة - فكيف ومتى يحصل الفيل على تلك الكميات الهائلة من الطعام ؟ ولعلكم تتدهشون أكثر إذا علمتم أن الفيل يأكل لمدة ١٨ ساعة يومياً . فالأفيال تقضى معظم حياتها تجوب السهول بحثاً عن الطعام وتستريح فقط في منتصف النهار وجزء من الليل . وهي تقتلع الأشجار والنباتات أثناء بحثها عن الطعام . وتذكرت البلدوزر تلك الآلة الضخمة التي تجرف ما أمامها ، فالأفيال بلدوزرات حية تمشي على أربع !

الأنف العجيب :

ورغم أن النعاس كان قد بدأ يداعب عيني من جديد إلا أنني كنت أقاومه كي أستمر في القراءة وأشبع فضولي في معرفة الكثير عن هذا الحيوان الطريف . وأصدقكم القول يا أصدقائي فانا لم أطق صبراً كي أنتظر لليوم التالي حين يصحبني عمى إلى الغابة وأعرف كل شيء على الطبيعة . المهم يا أصدقائي أنني ظلت أقرأ في الكتاب . واستوقفتني فقرة طريفة للغاية جعلتني أفتح عيني عن آخرها وأطرد النعاس بكل ما أملك من قوة . فهي تتحدث عن خرطوم الفيل ! وتذكرت كم كنت أعجب من هذا الخرطوم الطويل حين اذهب الى حديقة الحيوان في الجزيرة وارى الفيل أبو زلومة . أجل يا أصدقائي فنحن نطلق على هذا الخرطوم الطويل « زلومة » . وأثار ذلك

فضولي كي أعرف المزيد عن هذه الزلومة أو هذا الخرطوم الطويل . ترى ماذا تتوقعون أن يكون وما نفعه للفيل ؟

انه يقوم مقام الأنف ولكنه أكثر نفعاً . ويتكون هذا الخرطوم من الأنف والشفة العليا وبه منخران صغيران عند طرفه . ويستخدم الفيل خرطومه في التنفس والشم واللمس كما يستخدمه أيضاً في حمل الطعام إلى الفم فجدار الخرطوم ذو عضلات قوية تمكنه من حمل أثقل الأشياء . فبواسطة هذا الخرطوم يجمع الفيل الأوراق والجدوز والبراعم والفروع والأعشاب والخيرزان والقصب والفواكه والمحاصيل الزراعية كالذرة والمو. وليس هذا فقط فالفيل يستخدم خرطومه أيضاً في رش المياه على جسده ليبرطه في الصيف الحار . وبهذه المناسبة هل تتصورون يا أصدقائي أن الفيل يشرب حوالي ١٨٠ لتر ماء في اليوم الواحد ويمتص بخرطومه ٩ لتر ماء في الدفعة الواحدة ؟ !

والغريب حقاً انه رغم طول هذا الخرطوم وقوته . الا أنه يستطيع أن يلتقط الأشياء الصغيرة الدقيقة فهناك نوتات اصبعية في طرفه تعتبر أشد اجزائه حساسية . وقد عرفت من عمى بعد ذلك أن هذه النوتات الاصبعية تكون اثنان في الفيل الافريقي وواحدة في الفيل الهندي !

عرفت كل ذلك يا أصدقائي ولكن ظمني إلى المعرفة لم يرتو بعد وخاصة أنني كنت لأزلت لا أعرف شيئاً عن ناب الفيل ذلك الذي يعرض حياته للخطر ويقتله الصياد من أجله . وكان النعاس قد بدأ يداعب عيني

الشعوب. وهناك خطوط لعربات البريد تسير في سويسرا. وفي امارة ليختنشتاين، وفي النمسا والمانيا الاتحادية، والسويد، وفنلندا، وفي بعض المقاطعات النائية بانجلترا.

وكانت عربات نقل المسافرين الاولى غير محكمة التعليق مزودة بعجلات ذات اطارات مصمتة، تضاء بمصابيح النفط او الاستيلين، وكانت عبارة عن أجهزة ثقيلة غالباً ما تكون ضحية للطرق المحصبة المبلطة التي لم تكن معدة لكي تحتفظ بثقة العملاء. وبمجرد انتهاء الحرب العالمية الاولى تغيرت الحال، فأخذ العديد من رجال صناعة السيارات يعرضون على الادارات البريدية مجموعة من سيارات النقل المتينة. وفي بلاد جبال الالب اعطى الانشاء السريع لخطوط السيارات البريدية نبضة جديدة للسياحة، ويرجع اليها الفضل في اكتشاف جمال جبال الالب. وفي ذات الوقت لعبت السيارة البريدية دور «المورد» للسكة الحديدية، بصورة افضل من عربات «الدليجنس» وذلك لكونها اكبر حجماً واكثر سرعة. وعلى مر السنين تغير الشكل الخارجى للعربات، فكان يتلاءم مع مقتضيات التجديد بالرغم من انه، فيما يتعلق بالسيارات البريدية صرف النظر عمداً عن الترف الزايد دون التضحية مع ذلك، بالناحية الجمالية والديناميكية الهوائية بحجة البساطة.

وبعد عام ١٩٤٥، اتجهت الرغبات الرئيسية للادارات البريدية نحو زيادة الاتساع ووسائل الراحة المتزايدة وتأمين السلامة بصورة افضل بالرغم من زيادة السرعات، ونحو التجديد العصري للشكل الخارجى. وفي النواحي التي نعطيها الثلوج بكثرة وبصفة

رئيسية في طرق جبال الالب المفتوحة كل ايام السنة، اثار الشتاء مشكلات تتعلق بالاطارات وازالة الثلوج، وقد تم حلها بواسطة أجهزة البريد واجهزة الطرق والكبارى على السواء.

فوق المحيط: البريد بالباخرة

يرجع ايصال الانباء بطريق المياه الى غياهب الازمنة وحتى استخدام البخار ظلت الملاحة

والرحلات البحرية خاصة للقوة العضلية البشرية ولا هواء الرياح سواء اكان ذلك في التغلب على المسافة أو لتحقيق السرعة والانتظام. وبالرغم من هذا فقد تمت منجزات هائلة على الاخص في مسائل النقل البريدى بين القارات.

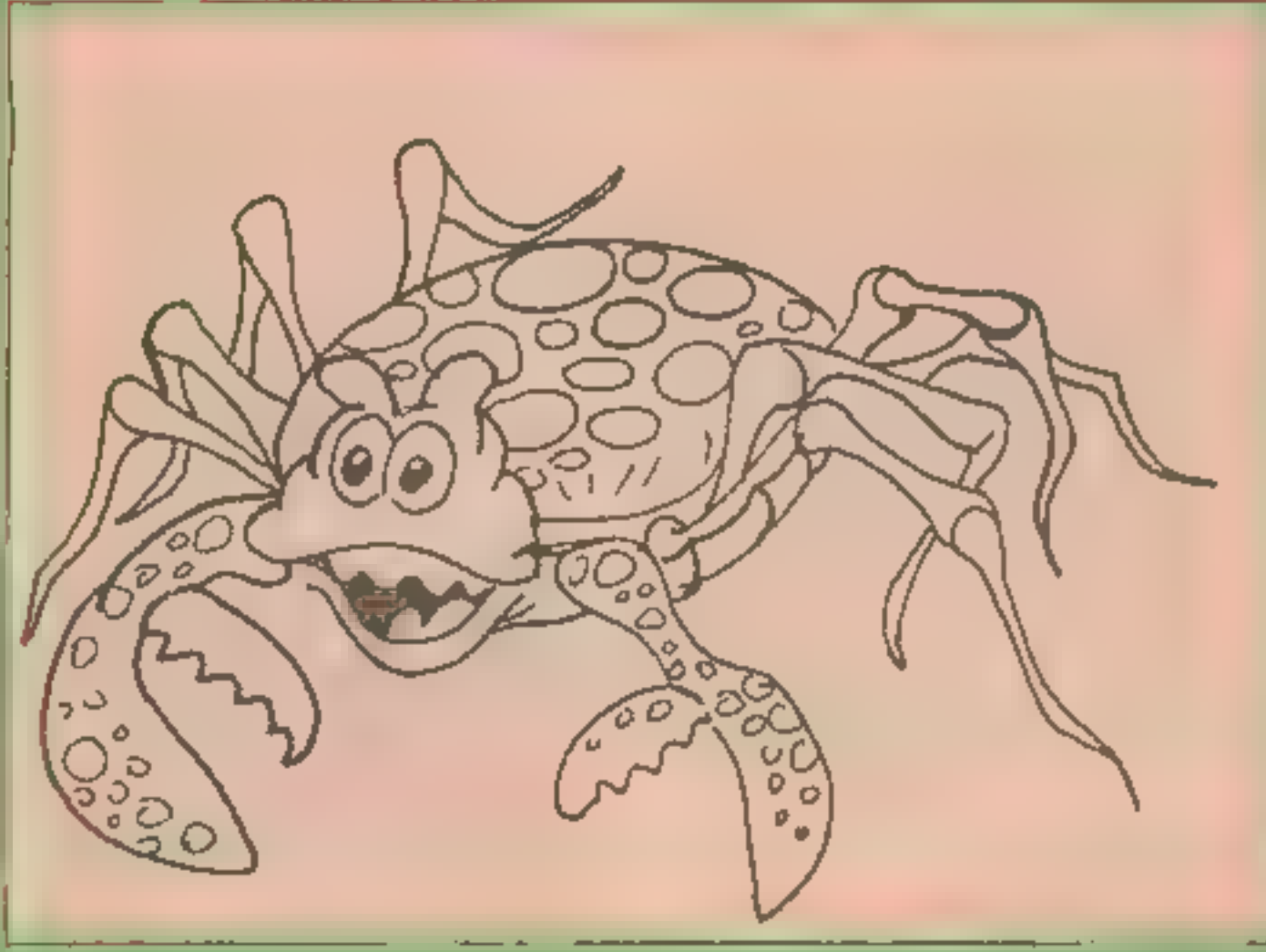
وبعد الحروب الصليبية ادى النمو التدريجى للتجارة مع الشرق الى تنمية الملاحة في البحر الابيض المتوسط واصبحت «البندقية» النقطة

الرئيسية لنهاية الطرق التجارية بين أوروبا والشرق الادنى.

وقد شاهد القرن السابع عشر، تحت ضغط المصالح التجارية فيما وراء البحار، تطوراً مذهلاً للملاحة الشراعية، التي شاركت فيها كل من فرنسا، وانجلترا، وهولندا. ونحو عام ١٦٥٠، كانت هناك خدمة بريدية منتظمة تربط بين شواطئ المانش، دوفر، كاليه، نيويورك، حيث كان البريد الانجليزى يرتبط بالقارة بواسطة شبكة البريد التي انشأتها جماعة «تور وتاكسيس» وفي عام ١٦٦٠ افتتحت خدمة بريدية عبر بحر الشمال بين هارويش وهولندا، وفي عام ١٦٦٩ افتتح خط اتصال مباشر بين فلموث وميناء كورونيا الاسبانى. وفي ٢١ اكتوبر «تشرين الاول» ١٧٠٢ افتتح أول خط بريدى عبر الاطلنطى بين بورت سموث وبيبادا. وكان «ادموند دمر» يملك الشركة، وعمل على قيام رحلة من كل اتجاه تسير بصفة منتظمة مرة كل شهر ثم استعاض عن مراكبه الشراعية الاربعة التي كانت تستطيع أن تحمل ١١٠ اطنان ومزودة بمدافع بمراكب اخرى تسع ٢٠٠ طن وقد خصصت له الحكومة ميناء فلموث، في كورنواليا، لكي يكون ميناء القيد النهائى لسفنه.

ومع هذا العدد أعرض لكم اصدقائى مجموعتين من طوابع البريد الاولى تتحدث طوابعها عن معارك كفاح الشعب في ليبيريا في سبيل الاستقلال وايضاً الزيارة التاريخية التي قام بها الرئيس الاميركى السابق جيمى كارتر، والمجموعة الثانية تتحدث طوابعها عن اشكال وانواع السفن التجارية.





يعيش العديد من المفصليات في البحر من السرطان وجراد البحر و ليريسس تعرف هذه ايضا بالفسرب . ولها مواقع صلبة وعسر ارجس . وعزول أسسعار للحسس والبمس واحدا اسند . وكتم سفسر بوسطه الخاشس . يمشى السرطان على نصاس رجل . وسسجد لا مامسس كندراعن . كن دراع مثل الكمس احداهما كبره لها نسان فوهة ، والاخرى صغبره وحاده الاسنان لسفص لسعد .

بحررد ابجر احسام مغلطمة بدحل تحبها الذبل . وهو لا يمشى للأمام . ولكنه يرحف نمه وسرة بحثا عن الصعام . شسده الفرسس حراد البحر وبعضه صغبر لا يرى إلا بحث المحهر . اسعد بن سعد بن سف - سلطنه عمان



الغاز

- حيوان أليف وديع ، من لحمه الغذاء ، ومن صوفه الكساء ، ومن جلده الحذاء فما هو ؟
 - جسمها دقيق وصوتها نقيق تطير في الهواء وتعوّم فوق الماء فما هي ؟
 - تزورنا في الصباح ، فتحثنا على العمل والكفاح للنجاح فإذا جاء المساء اختبأت في السماء ؟
- الاجابة [الشاة - البطة - الشمس] .
عبدالرحمن الزوى - رابغ

المافيا

أعضاء المنظمات الإجرامية الأمريكية المعروفة باسم المافيا ، هم من أصل أوريّ واحد من جزيرة صقلية الإيطالية ، ويقول أحد العلماء أن كلمة « المافيا » هي مجموع الحروف الأولى لخمس كلمات تشكل الشعار الإيطالي الذي ظهر يوماً في إيطاليا وهو شعار « الموت للفرنسيين » ، ويقول باحث علمي آخر إن كلمة « المافيا » ظهرت منذ عام ١٨٦٠م في إيطاليا حيث استخدمها شخص يدعى « مازيني » كان يرأس عصابة إجرامية معروفة ظهرت في صقلية وكان شعار هذه العصابة يتكون من خمس كلمات إيطالية ومن مجموعها كان اسم المافيا ، واستخدمت كلمة المافيا في معناها الإجرامي لأول مرة عام ١٨٦٢م .

والكلمة بمعناها التقليدي مالوفة في إيطاليا ومرتبطة بثقافة سكان جزيرة صقلية حيث تعني « الجماعة » ، الأصدقاء ، المجتمع الموقر . تركي محمد صالح سنبل - الرياض

البلاتين

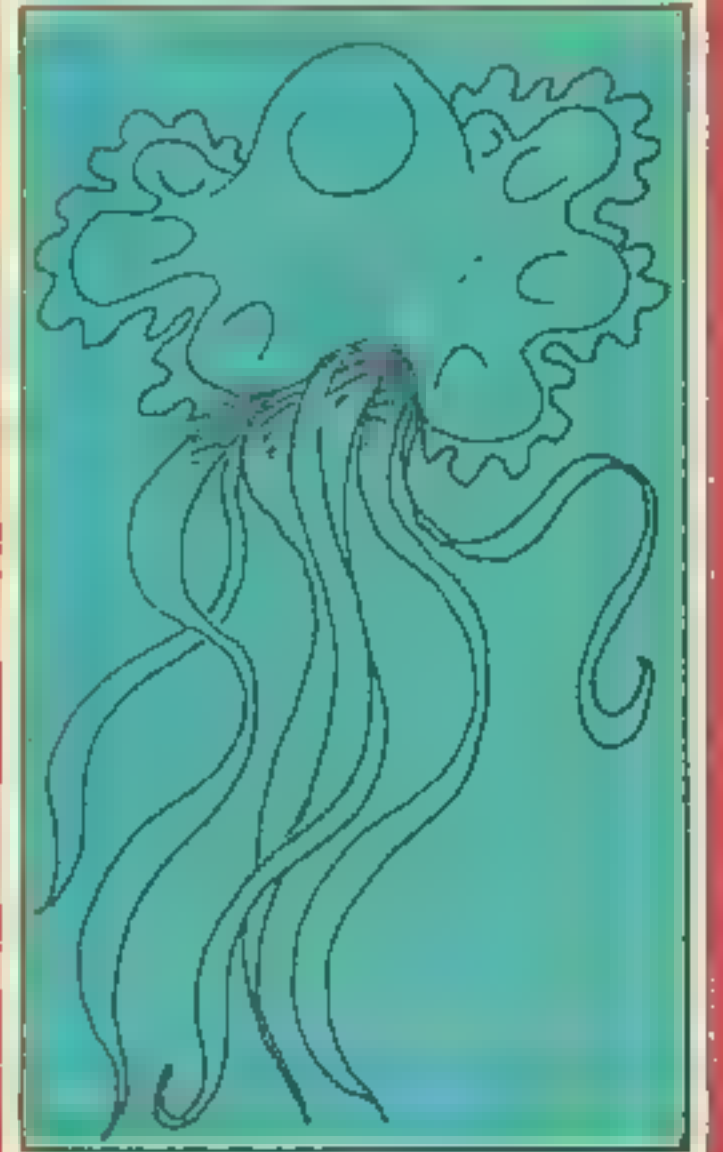
البلاتين معدن نادر وقيم ، أبيض اللون ، لين ، يمكن معالجته بسهولة يستخدم في صنع الحلّ (من خواتم وغيرها) ، ويستخدم أيضاً لصنع الأواني الدقيقة وبعض الأجهزة ، لأنه ذو مقاومة كبيرة للمواد الكيميائية التي تاكل المعادن الأخرى . ولذلك تصنع منه بعض الأدوات الجراحية . أصيله سالم - عمان

قناديل البحر

« قناديل البحر » انها مخلوقات جيلاتينية شفافة ، لها أشكال وألوان غريبة ، تعوم في مياه البحار والمحيطات ، ولها أحجام مختلفة ، ويقول علماء البحار أنه يجري دائماً اكتشاف أنواع جديدة منها ، وأن جمعها للدراسة يعدّ من أصعب الأشياء نظراً لأنها مخلوقات رقيقة تجرح بسهولة ، كما أنّ اختلاف الضغط تحت الماء وخارجها يؤثر على شكلها الخارجيّ ، ويقول العلماء أن الأحجام الكبيرة تعيش في الأعماق .

أحياناً تلتصق هذه المخلوقات بجسم الانسان فتسبب له التهابات شديدة فحذار يا صديقي من قناديل البحر .

حمد خليفة المعمرى - سلطنة عمان



لقد استسلم الجميع فعلاً .. إلا
واحداً فقط هرب واحتفى عن أعين
رجال الشرطة .. أنا متأكد أنه زعيم
العصابة والرأس المدير وراءها ..



لا .. لا .. لا تطلقوا
النار علينا
لا تقتلونا .. أننا
نستسلم إليكم ..



أيها المجرم .. لا تجهد نفسك
بالجري .. لن تستطيع الذهاب
بعيداً عن هذا المكان .. قف
قف هنا ..

من
من
هذا
الذي
يتبعني؟





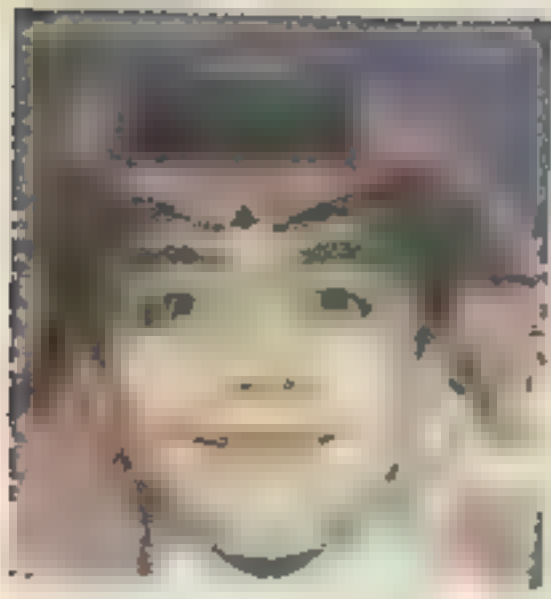
ومضى قماش الشرطة ليلقى القبض على المجرم بعد ما
قبض على كل أفراد العصابة .. وفي صباح اليوم التالي
التقى مع صديقي دوكا كسين ..

خذ أيتها المجرم .. لقد انتهت أسطورتك وانتهت
معها القلعة المهجورة التي أطلقته لتتخفى
نشاطك الإجرامي .. الشرطة تنتظرك الآن

نعم .. معك حق
يا صديقي .. كنت
أشعر أن هذه القلعة
المهجورة ورائها
شيء كبير .. ولم
أؤمن نفسي من
كشفه ومعرفته
حقيقته ..

غريبة جداً يا ياسم .. لقد
حضرت هنا لتروح عن
نفسك وتستمع بوقدك
وتكنك فعلت شيئاً منافياً
لذلك تماماً ..

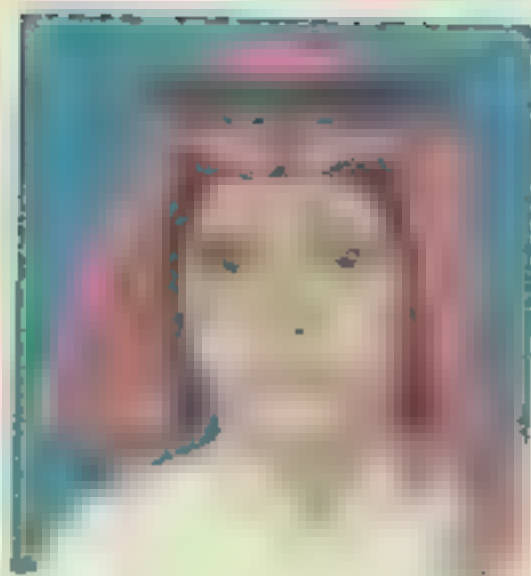




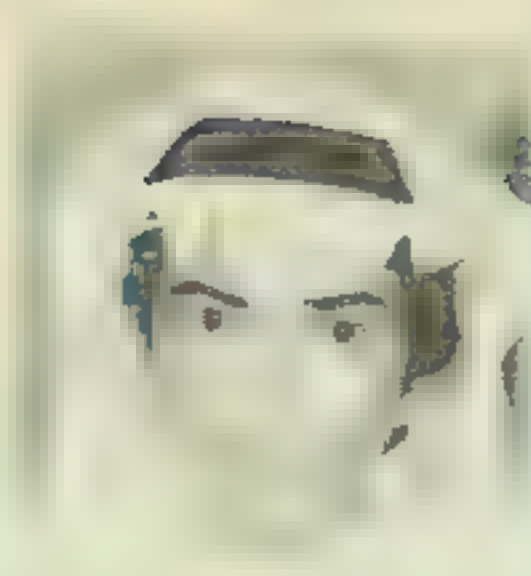
نسر ناصر - سعودي



سعود عبد المحسن - سعودي



عيسى مهيوب سيف - سعودي



حسين خليل ابراهيم - سعودي



خالد علي عامر - سعودي



ديفد أحمد محمد - البحرين



رامي حسين بعامدي - سعودي



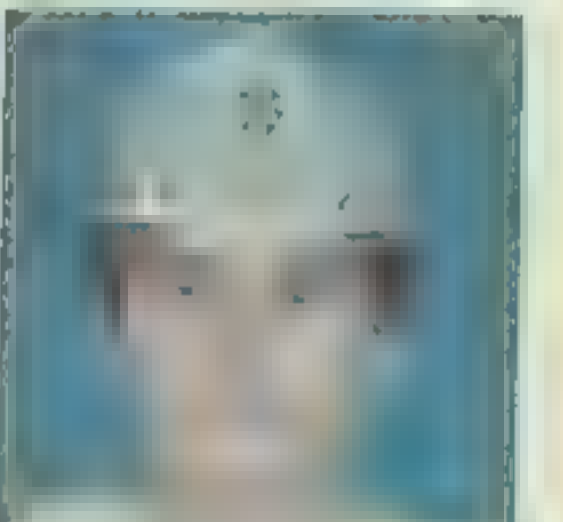
أحمد عاطف - سعودي



عبدالله سعيد - سعودي



معروف محمد الدوسري - سعودي



رضا أحمد داوود - عمان



فرح ابراهيم فؤاد - سعودي



محمد عبده فرغلي - مصر



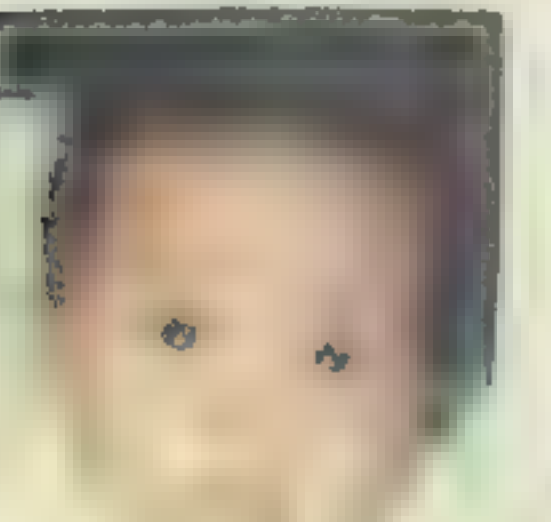
محمد محمد مازن - الامارات



فرح صالح الحسني - سعودي



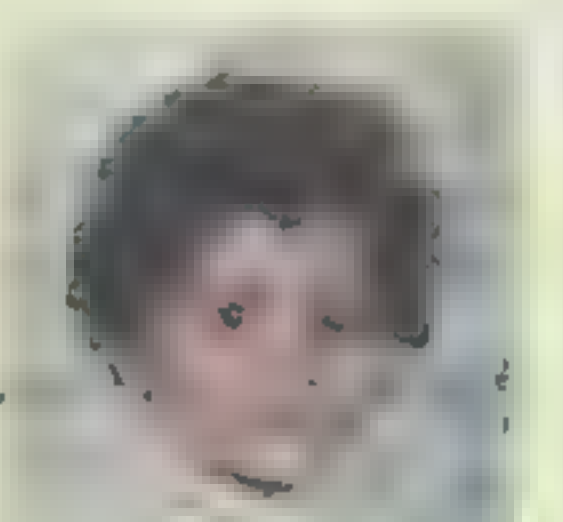
محمد احمد السيد - مصر



محمد صالح محمد - السودان



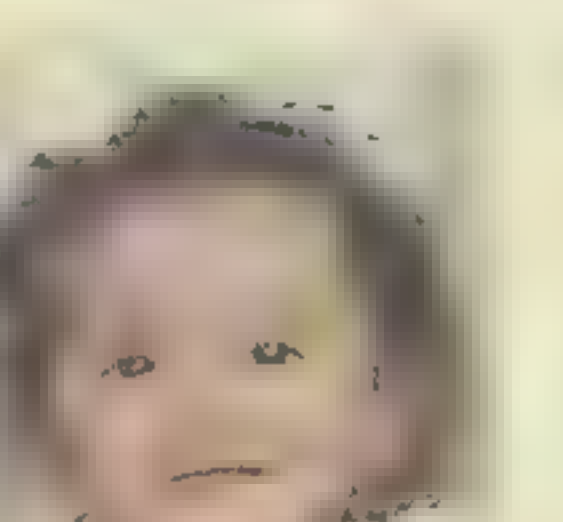
عاطف عبد القادر - سعودي



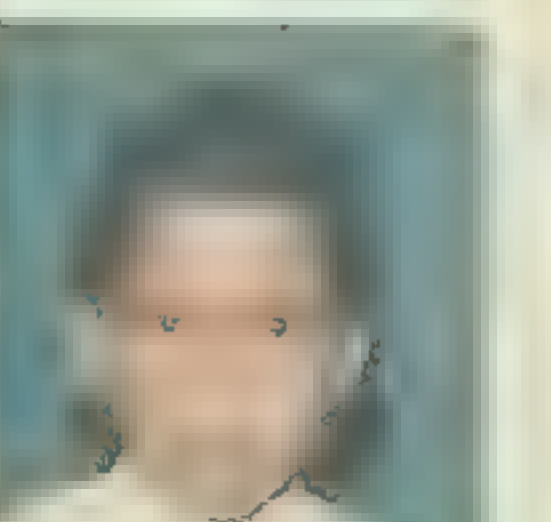
حذيفة وطاتي - المغرب



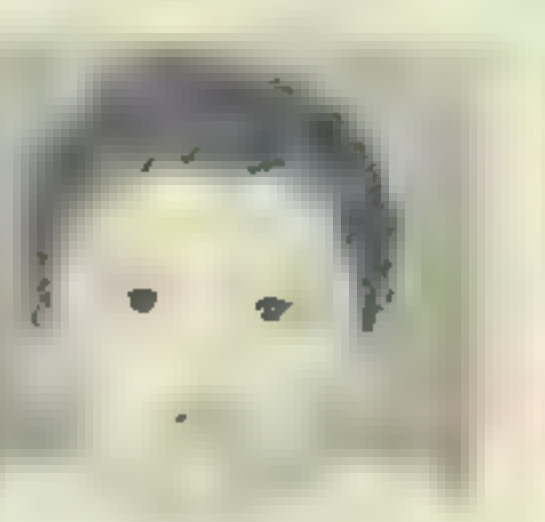
سبا سامي الحارثي - سعودي



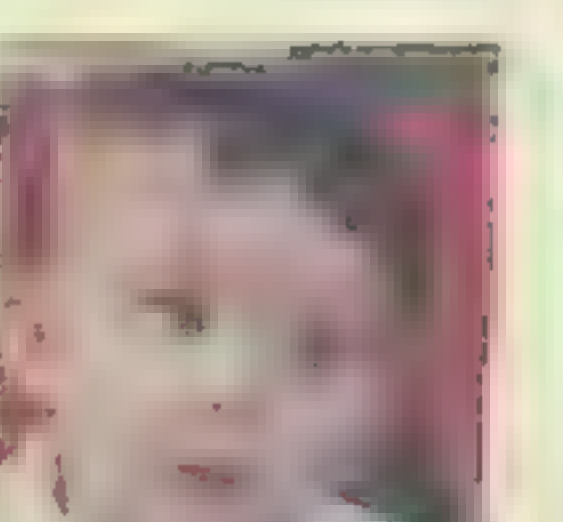
رنا هشام عبدة - مصر



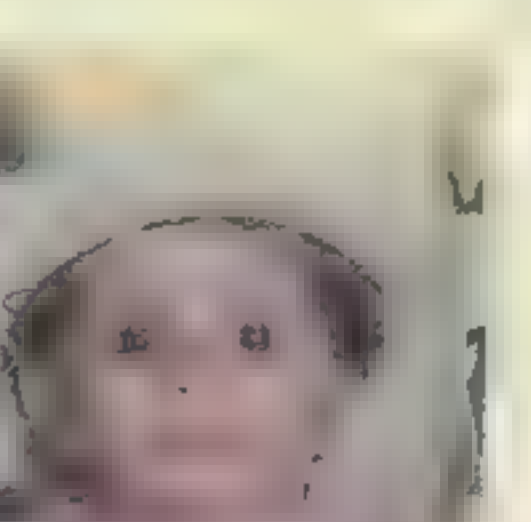
سعيد عبد التواب - سعودي



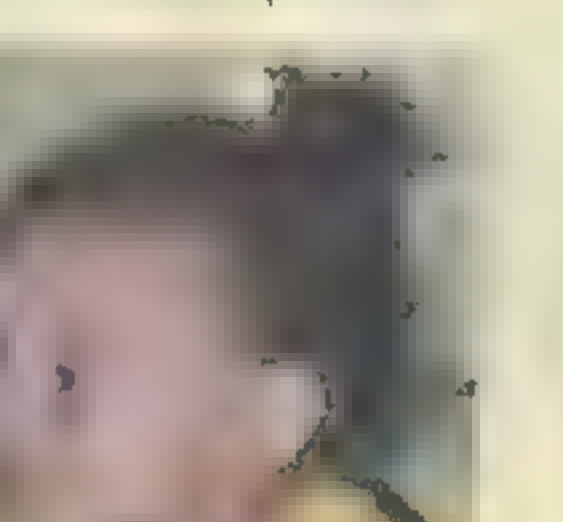
مسعد عبد الله سعيد - سعودي



مي عادل كمال - مصر



مها غريب خميس - عمان



منة الله محمد عبدالرحمن - مصر

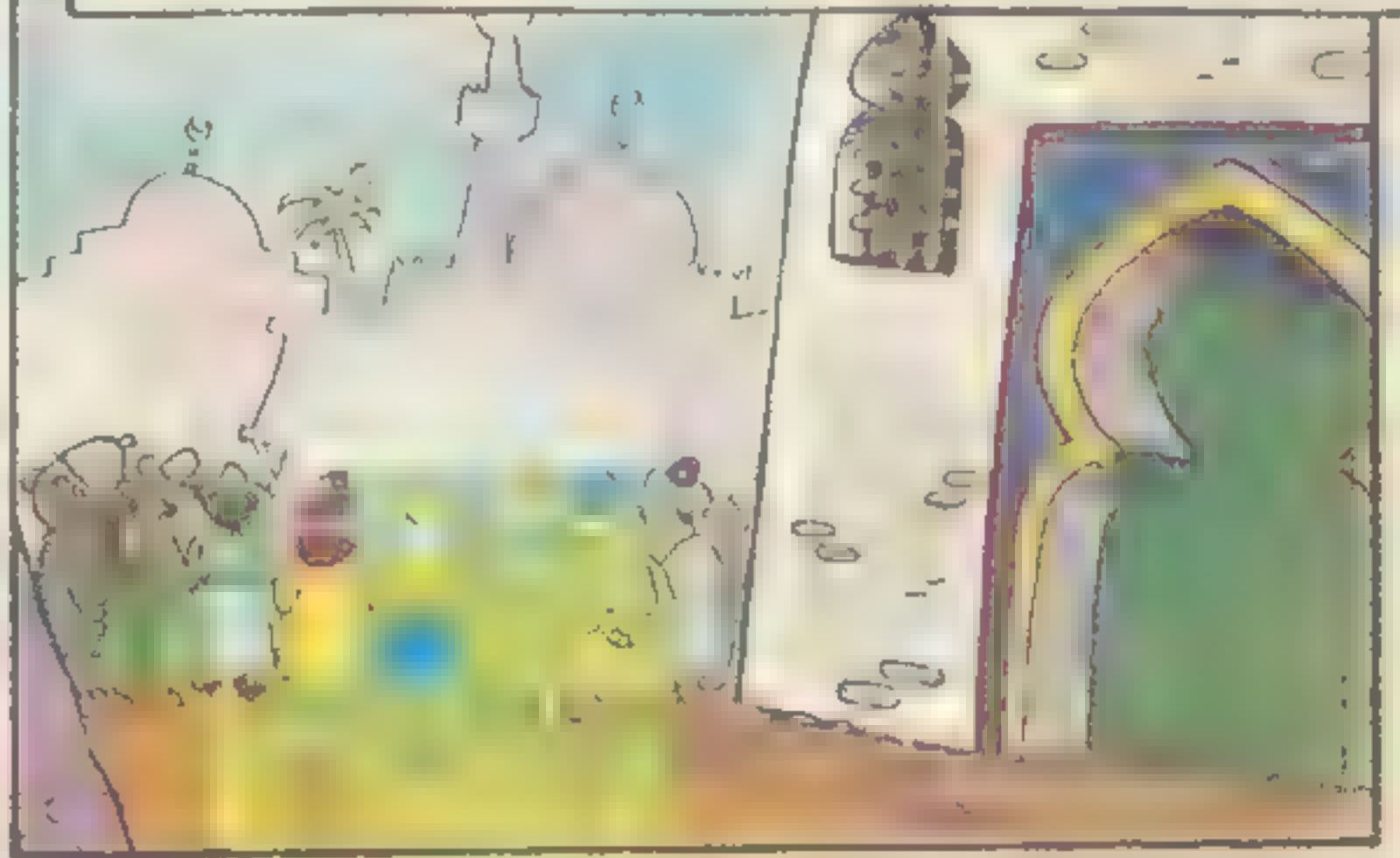
بيعاء التاجر

سيناريو: عادل عبدالعال • رسوم: عصام الشويحي



قصتنا هذه المفروضة أنها حدثت منذ زمن بعيد في إحدى المدن ..

نات يوم اجتمع بعض التجار والمزارعين مع كبيرهم يتناقشون ويتشاورون ..



فقد برت إشاعة غريبة ..

أؤكد لكم أنها مجرد إشاعة لا أساس لها من الصحة .. كيف تصدقون هذا ؟

لقد حدثت لأخي وهو صادق فيما رواه لي ..



زرع أخى الخضروات المعتادة إلا أن الأرض أنبتت قمحاً ، وعندما حاول مرة أخرى أن يبت فلولاً .. وهكذا ..



بهذه الطريقة لن يجد الناس الخضروات التي يأكلونها ..

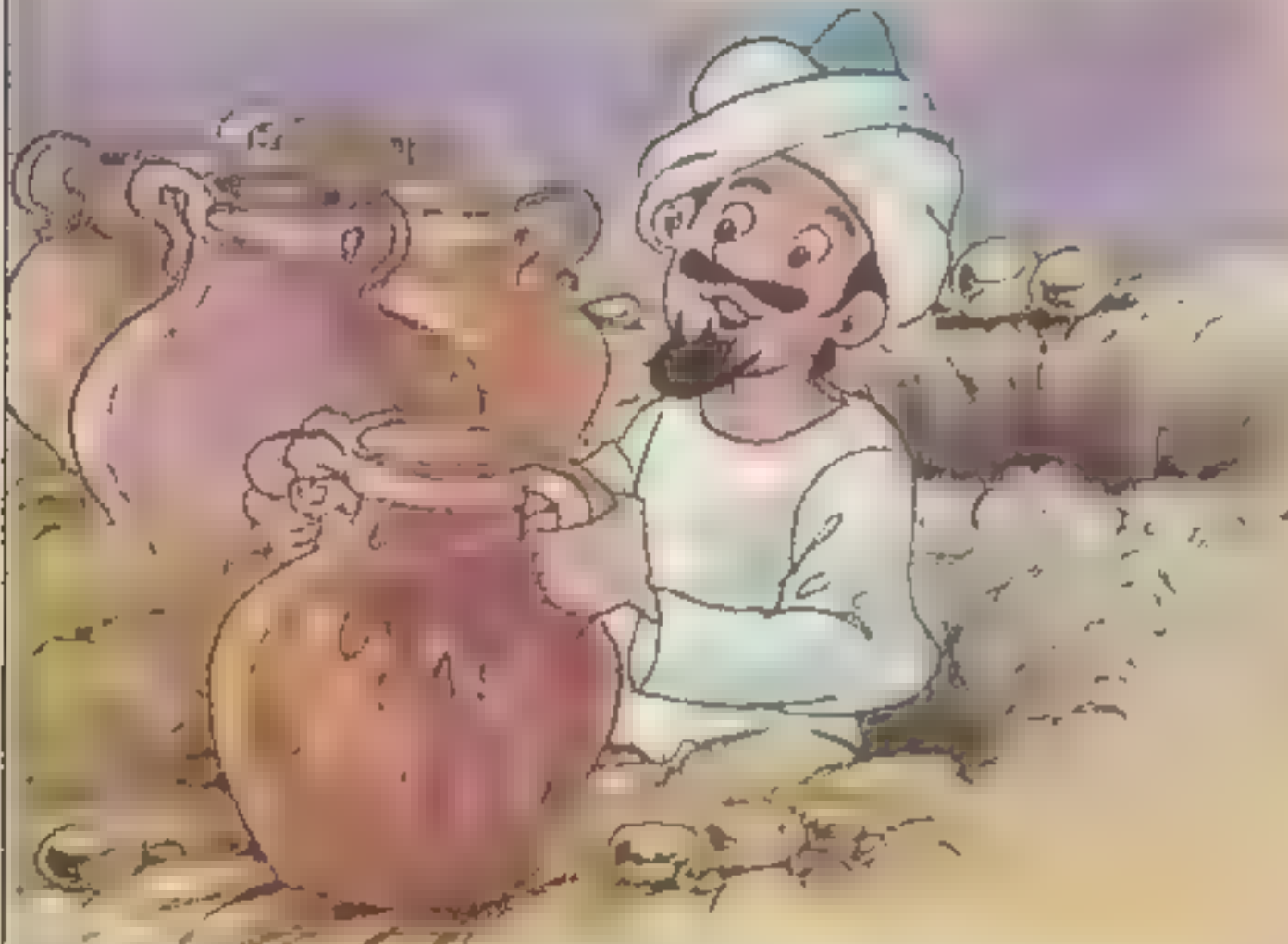
ستبور تجارنا وتخسر أعمالنا فلا نخضر ولا فاكهة بعد اليوم ..



عزّ دافع لضياح الكنز عزّاً كبيراً ، فزده
لحق المرة الأولى التي سمع فيها عن
هالم تحولت إلى حقيقة بهذه السهولة
فلما أمسك بقطعة من الجرة الموطنة التي
كانت تحوي الكنز وجد
مكتوباً عليها ..



فرح دافع كثيراً فعنى ذلك أن الكنز
يحوي سبع جرار وأن الذي سبقه
إلى استخراج الكنز لم يسرق سوى
جرة واحدة من هالم صديقه ..



وهكذا بدأ دافع الحفر إلى أعماق أخرى
فكانت كلما حفراً أعمق استخرج جرة
من الجرار الست المتبقية من الكنز
وهكذا حتى استخرجها جميعاً وصارها فورة
ناقية .. ثم عاد بها إلى صديقه ..

كانت مفاجأة ل هالم أن يقدم له
صديقه ثلثة جرار مملئة بالذهب مقابل
مبلغ زهيد من المال اشترى به هالم من أهله
الكثيرة وقرّر هالم أن يبيع صديقه كل أهله
المستقبلية طالما أن الأهل لم تأت بالثراء، ولكن
هل الأهل تأت حقيقة بالثراء؟ ..



الغلام الأسير

قصة شريف قندل رسوم عبد المجازي

أماه .. أشعر أتنا سنضرب
قريباً لأرى لأول مرة أسرتك
وأهلك ..



يا زوجتي
أوصيك خيراً بغلامنا
الحبيب .. أرجو ألا تأخري
فني رحلتك ..



« هذه قصة فتى أشرفه قلبه بنور الإسلام حتى فضله على أهله »

لم تكن الأم تحبب صغيرها حتى لهجت خيل مفيرة ففرقت كل القافلة وامتلأت على قضاها
وأمرته الكثير من أفرادها ، ويقع الصغير أسيراً ويحمله المغنيرون إلى مكة ليبيعوه هناك .
وفي سوق النخامة يجلس الصغير القرفصاء واضعاً يده الرقيقة على فخذيه بينما اخذت
على وجهه رمقتان ويدخل أحد الوهباء السوق وتحذته نفسه بما سوف يشتري منه فيأمر
الطفل الصغير وعلى الفور تذكر والدته التي ترفق في اقتناء غلام عربي يساعدها في بعض أمورها .
وبالفعل ، يدفع الوهبى مبلغاً كبيراً يشتري الغلام ويصطحبه معه إلى منزله .. وفي المنزل
نظرت الوالدة إلى الطفل ابن الثمانية أعوام وتضعه له .. إنه لا يزال صغيراً لا يدرك معنى
الرقية ولا يحمل الأمر الصالح والعيون السعيد ..

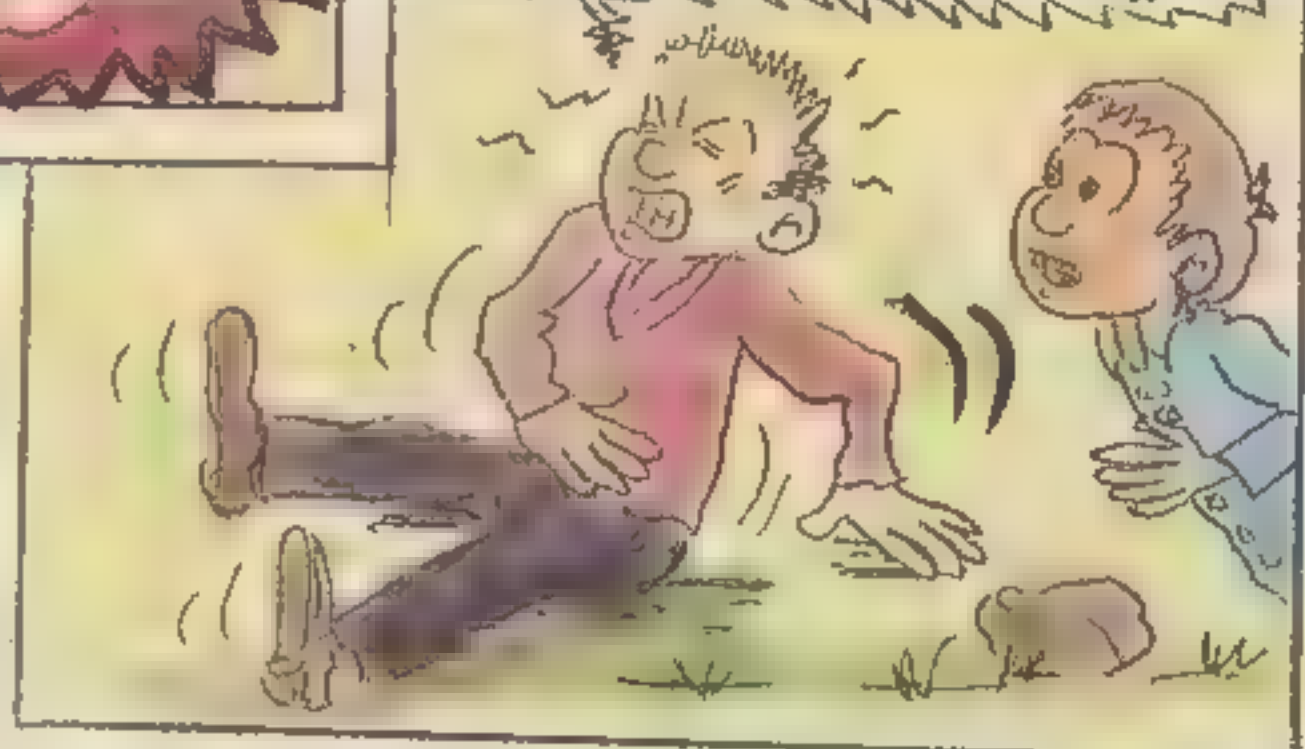
الحمد لله على سلامتك - لو
كنت قد اكلت كمية كبيرة من
التفاح لكان الحال الآن أخطر

ولد الطبيب هي
المستعجلات



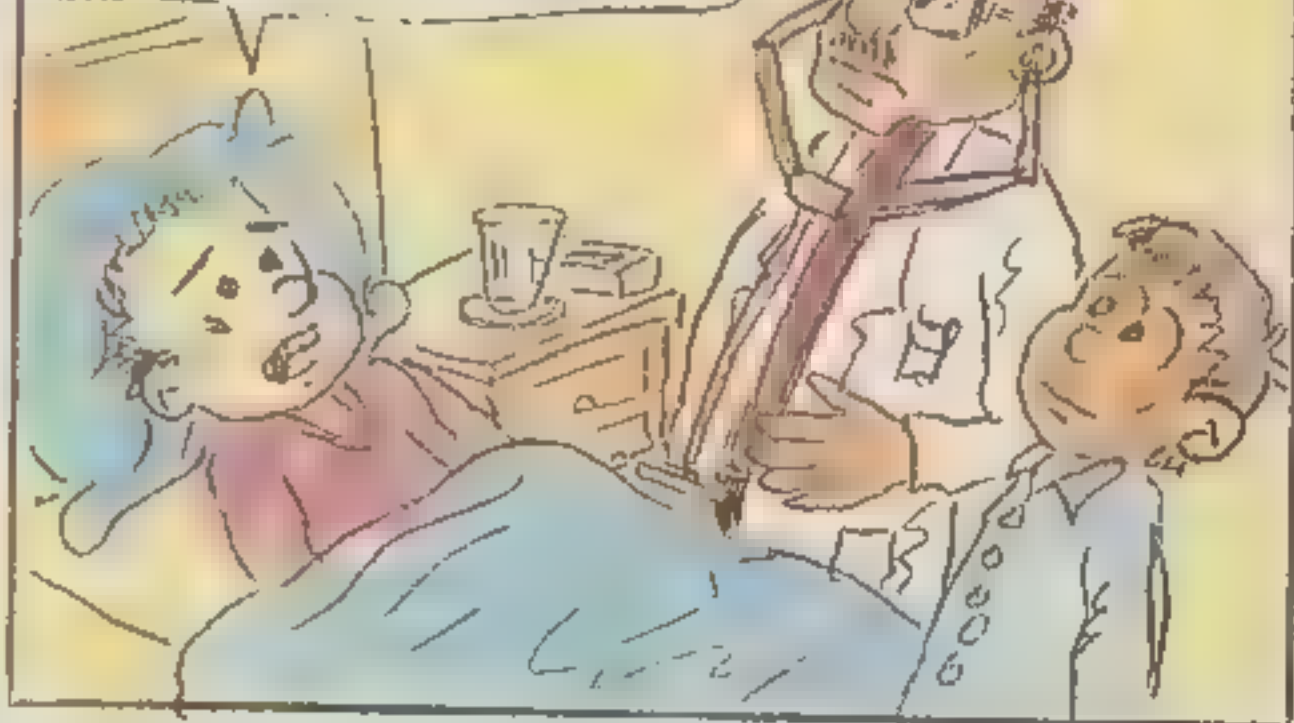
وبعد ان اغتسلت
من اكل التفاح !!

آي آي.. بطني ..
آي.. أمعائي تؤلمني.. آي..

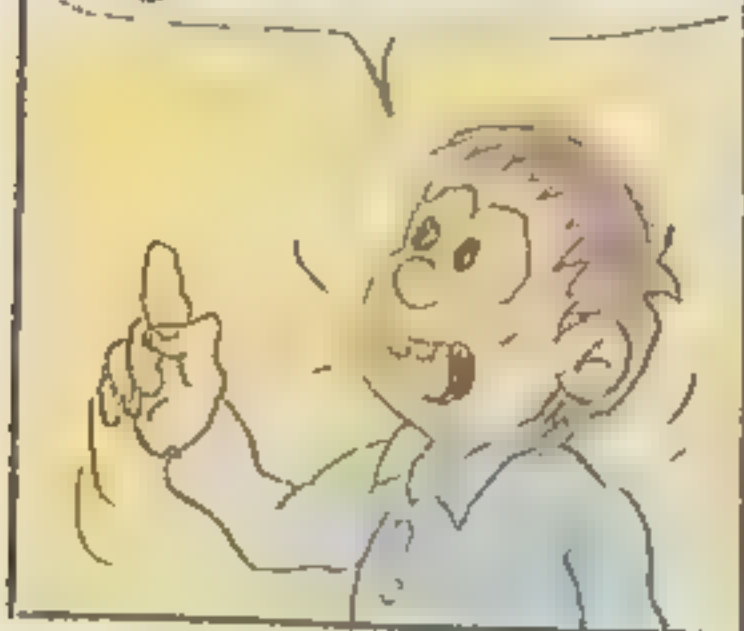


الا تعلم بأن الفواكه تكون ملوثة
بمواد كيميائية قبل عرضها للمستهلك؟

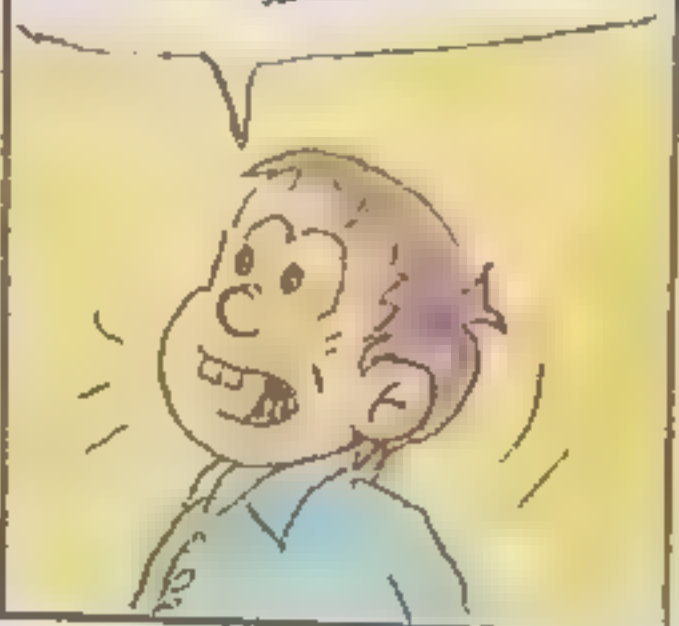
ولم هذه المواد
الكيميائية؟



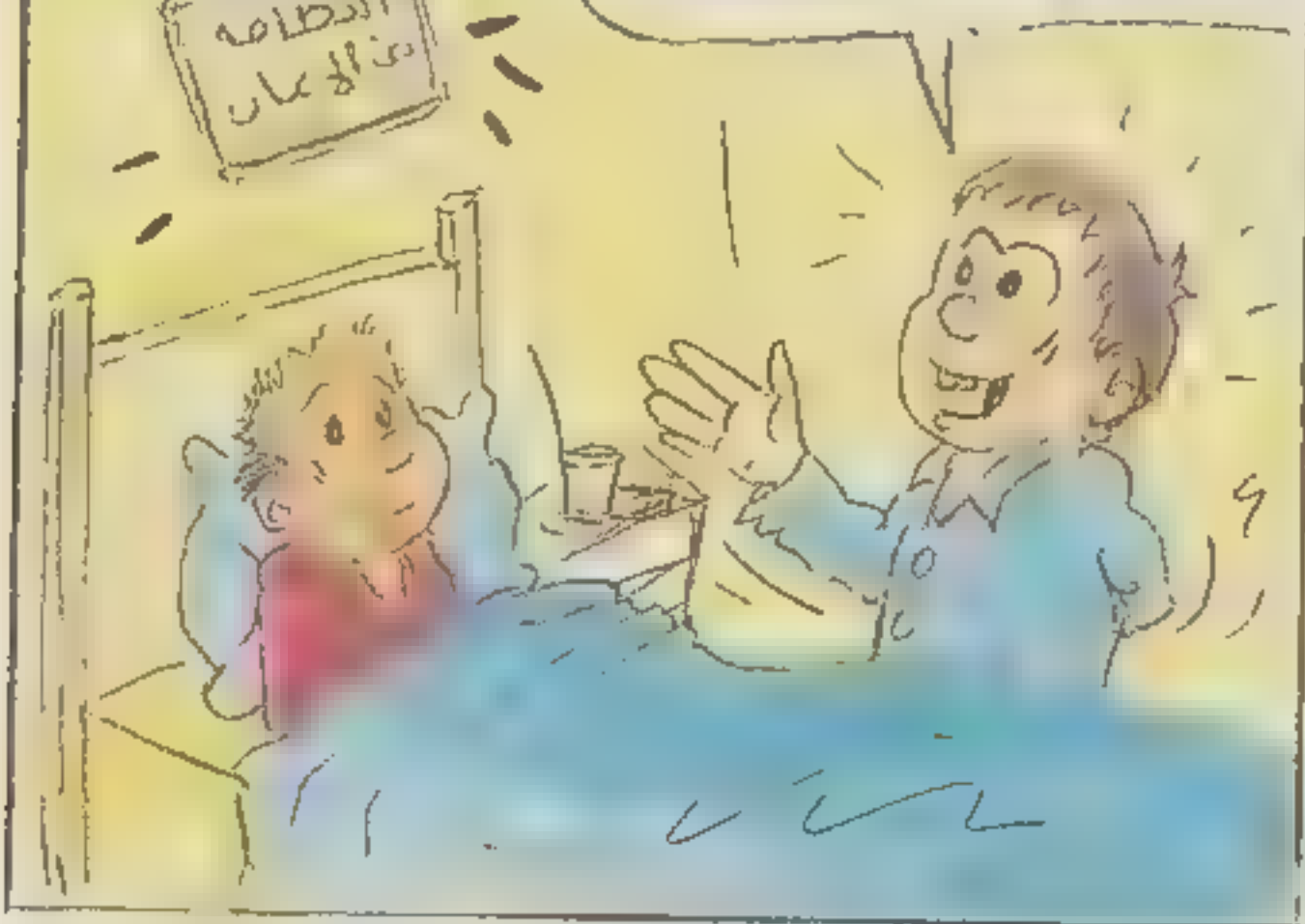
وننسا عد كذلك على
حسن نظفها ونورها



صد البكتيريا
والجراثيم التي
تفسد الفواكه



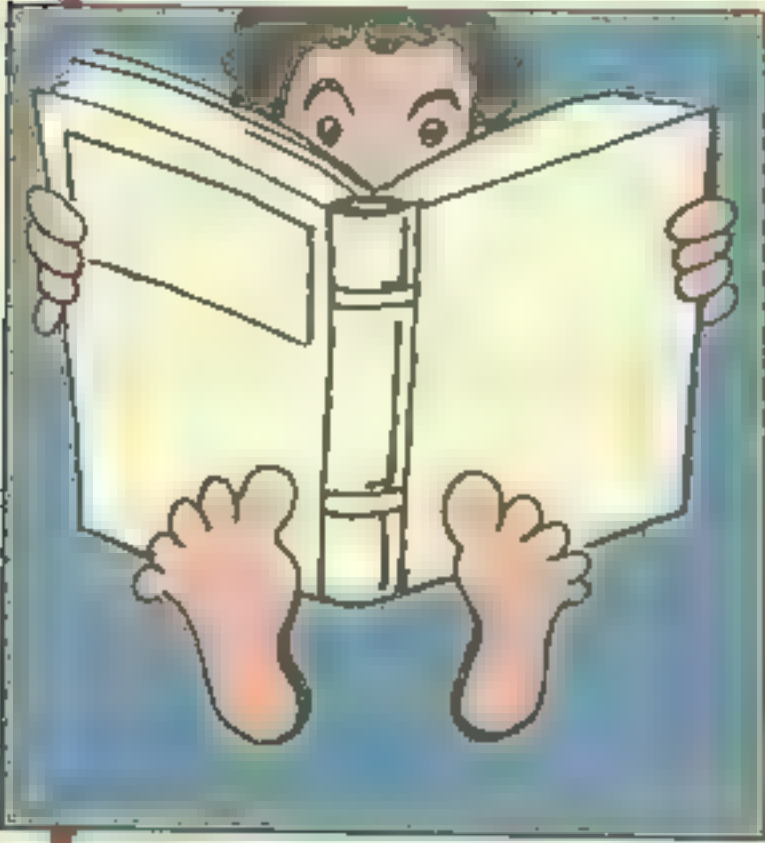
المهم ان تعلم يا ماهر أن النظافة
من الإمكان !!!



الان فهمت واعترف انني مخطئ وأصح
ليتبني سمعت نصيحتك ونظفت التفاحة
قبل أكلها !!



القراءة متعة للنفس



لابد وأن نقرأ يا أصدقائي لأن في القراءة متعة للنفس، وغذاء للعقل، وإزالة الفوارق بين الزمان والمكان، نقرأ لأن في القراءة سياحة للعقل البشري بين رياض الحاضر وأطلال الماضي، نقرأ لأن القراءة تنقلنا من عالم ضيق محدود الأفق، إلى عالم آخر أوسع أفقا وأبعد غاية.

القراءة لا تعترف بالفواصل الزمنية ولا بالحدود الجغرافية ولا بالفوارق الاجتماعية فيستطيع القارئ أن يعيش في كل العصور بواسطة القراءة. صاحب صلاح الحربي - القصيم

البقدونس

من غنى الخضروات بالمكونات محتوية على الحديد والكالسيوم والفوسفور واليود وغيرها.

وتحتوي كمية فيتامين (ج) الموجودة فيه بأربعة أضعاف الكمية الموجودة في البرتقال ويساعد البقدونس على الهضم، ويساعد حرق الدهون، وله تأثير منشط ومنبه للذاكرة.. ويخفف في علاج أمراض « فقر الدم والكساح ».

واتل على الشحات - الدواومي

مسام الجسم

هل رأيت الأسفنج الذي يستخرج من البحار؟ وهل شاهدت تلك الثقوب الظاهرة على سطحه؟ إن العلماء يسمون تلك الثقوب « المسام » ولعلك تلاحظ في اليوم الشديد الحر، ذلك العرق الذي يتصبب من وجهك وجميع أجزاء جسمك. فمن أين يخرج هذا العرق، انه يخرج من الجسم عن طريق المسام التي تنتشر في جميع أجزاء الجلد، والتي تشبه مسام الأسفنج ولكنها تبدو صغيرة ضيقة، لا يكاد الإنسان يراها، وهذه المسام تخرج العرق من جسم الإنسان ولو بقي العرق لضّر الجسم ضرراً بليغاً. ولذلك واجب علينا أن نزيل كل ما يسد هذه المسام عن طريق غسل أجسامنا بالماء والصابون يومياً. ماجد المرعي - السعودية



قصب السكر

السكر يستخرج من نبات القصب.. وهو نبات يحبّه الأطفال.. وظهر النبات لأول مرة في الهند والصين، منذ ٢٥٠٠ عام ثم أنتشر في المنطقة العربية وأوروبا بعد ذلك، وهو نبات نخيل معمر يعيش لمدة ثلاثة أعوام.

ويزرع في المناطق الدافئة والمياه الوفيرة، وهو ينمو حتى يصل إلى ٤ : ٥ أمتار، ولكن قطر القصب يصل خمسة سنتيمترات. وساق القصب يتألف من سلاميات « عقل » تفصلها حلقات. ويكون بساق النبات عصير سكري هو مصدر السكر. ويتم زراعة النبات بزراعة العقل وعندما ينضج ويصل لدرجة الإحمرار تقطع الأعواد بعد الأزهار وتقطع بالمنجل وتنزع الأوراق وتستخدم كعلف للحيوان، ثم تعصر الأعواد ليتم استخراج العصير السكري ثم يغلى العصير حتى تترسب الشوائب في القاع ويتبخّر الماء فينتج السكر المبلور، وتستخدم بقايا نبات السكر في صناعة الكحول.. وهو نبات مهم جداً في حياتنا.

محمد يحيى النجار - مصر

دمياط شارع الخراوى خلف دوار البدرى

أول جراحة لزراعة القلب البشري



في ٣ ديسمبر ١٩٦٧م قام الجراح الرائد في جراحة القلب كريستيان برنار بأول جراحة ناجحة لزراعة قلب بشري وذلك في مستشفى « غروت تشور » في كيب تاون بجنوب أفريقيا محققاً بذلك ثورة في تاريخ الطب الحديث وقد توفي المريض بعد ١٩ يوماً من الجراحة، لكن هذا الانجاز فتح الطريق أمام تطور علمي عظيم في جراحة القلب.

ماجد سعد راشد - الثقبه

عينك غالية

إن عين الإنسان أثمن ما يحرص عليه فهي وسيلة إلى رؤية الدنيا وبهجتها، والاستمتاع بمناظرها الجميلة. وعين الإنسان هي التي تكشف له طريق الحياة وتصله بغيره من الناس يقرأ وجوههم، ويدرك نظراتهم وهي التي تمكنه من اتقان عمله وضبط حركاته، والعين وسيلة الإنسان إلى القراءة، والاطلاع على الكتب والرسائل والتدوين الذهني. إن العين جوهرة غالية يحرص عليها الإنسان كل الحرص. وأنتم أيها الأصدقاء من أحوج الناس إلى العناية بعينكم والمحافظة عليها.



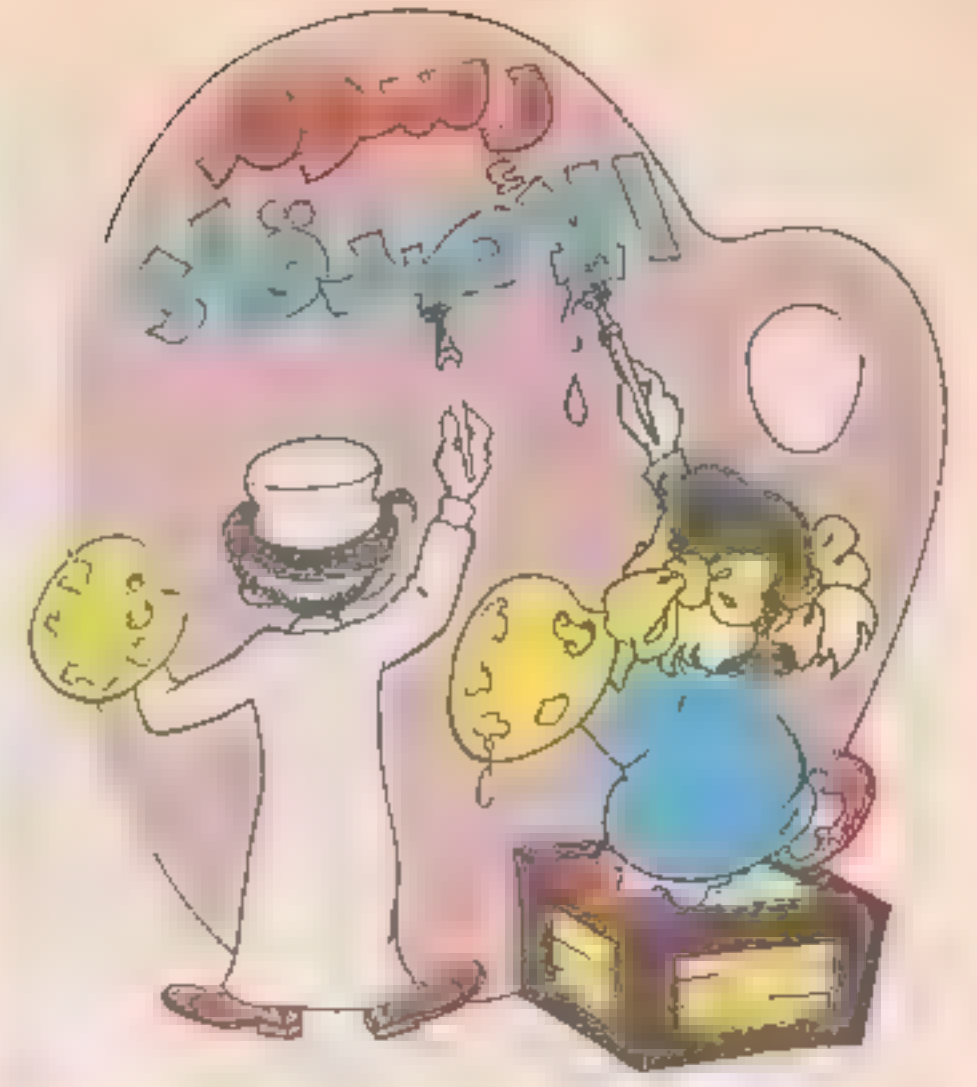
من الصديق / وجيه السيد بحيرى - مصر



من الصديق / مصطفى محمود كامل - مصر



من الصديق / بدر سالم محمد - سلطنة عمان



من الصديق / العبدى أكرم - المغرب

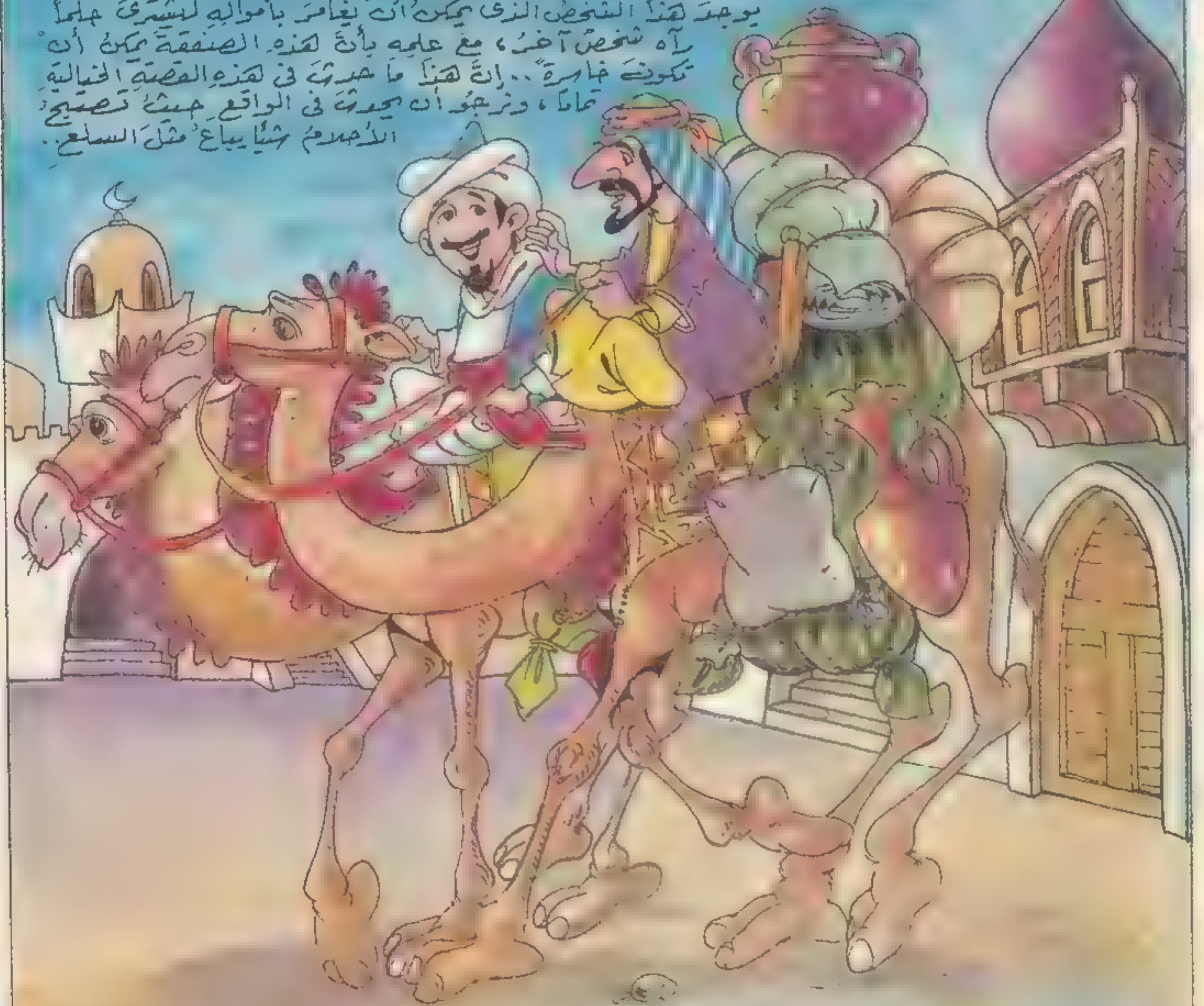


من الصديقة / نجاة زيان

بيان الحلم

بسم الله الرحمن الرحيم

هل تتخيلون أنه شخصاً ما - أي شخص - يمكنه أن يبيع هاماً .. وارثاً وهدية لهذا الشخص الذي يمكنه أن يتخلى عنه هامه بالبيع أو التنازل لشخص آخر، فهل من الممكن أن يوجد لهذا الشخص الذي يمكنه أن يغامر بأمواله لشخص هاماً رآه شخص آخر، مع هامه بأنه لهذه الصفقة يمكن أن تكون هامة .. إنه لهذا ما يحدث في هذه القصة الخيالية تماماً، ونرجو أن يحدث في الواقع حيث تصبح الأهدى شيئاً يباع مثل السلع.



كان الصديق هام و واقع تاجر من متجولين
يطوفان بالبلاد لتسوق تجارتهما التي تدر
عليهما دخلاً ضئيلاً، رغم المشقة والمعاناة
التي يلقينها كل منهما في تصريف بضائعه.

سيدى الضابط.. أنا شابٌ عربيٌّ جئتُ إلى
بلدكم زائراً إلا أنني اكتشفتُ عصابة
خطيرة تعمل في الخفاء داخل القلعة
المهجورة.. أنا متأكد أنهم يهربون شيئاً
ثميناً جداً يا سيدك..

ماذا؟
ماذا تقول!!
القلعة المهجورة
تحملها عصابة
تهريب..

إذن فالأمر كما توقعت.. هذه
القلعة تستعمل كمخزن للأتار
المهرية من داخل بلادنا.. يجب
أن أوقف هذه الجريمة الخطيرة
فوراً.. فوراً..



أما أنت أيتها
الشاب فإني أرجو
أن يكون
بلاغك صحيحاً
والأستواجه عاقبة
ذلك الأمر. يجب
عليك الانتظار
هنا حتى أحضر..

نداء إلى جميع الوحدات الساحلية
أسرعوا بتطويق القلعة المهجورة
على الفور.. لا تتهاجموا المكان
إلا عند ما تتكتمل استعداداتكم
أبلغوا حفر السواحل
لمحااصرة القلعة من ناحية البحر
سأحضر على الفور بالطرائرة
الهليكوبتر..



شيء غريب حقاً..
كيف انتظرتُ هنا
بعد ما رأييتُ
ما يحدث
في تلك القلعة
سأذهب وراءه
حتى أتأكد أنا
الآخر أنني
لست مخطئاً
فني
أكتشف في..



فاطمة أبو حطب - تستقبل
رسائلكم كل أسبوع

نادى أصدقاء باسم

السيارة الفريدة

أغلى سيارة في العالم بيعت
بالمزاد في لندن في ١٩ نوفمبر عام
١٩٨٦ م بمبلغ ٥,٥ مليون
جنية أسترليني، هذه السيارة
الضخمة والنادرة من طراز
« بوجاتي رويال » ولم يصنع
منها مصممها الايطالي الاصل
« ايتور بوجاتي » سوى سبعة
نماذج فقط عام ١٩٣١ م في
ورشته بمنطقة « الزاس »
الفرنسية، وما زالت ست منها
باقية حتى الآن تزُن هذه
السيارة ثلاثة أطنان ويبلغ
طولها ٥,٧ متر، وهي مزودة
بمحرك قوته ٢٧٥ حصاناً،
وكان سعرها الاصل عند
انتاجها ١١ ألف جنيه
أسترليني، أي ما يوازي ثمن
ثلاث عربات « رولز رويس » في
ذلك الحين. وقد حطمت هذه
السيارة الرقم القياسي السابق
الذي كانت قد حقته سيارة من
الطراز نفسه، عندما بيعت
بمبلغ ٤,٥ مليون جنيه
أسترليني خلال شهر سبتمبر
من عام ١٩٨٦ م، وكان
« بوجاتي » قد احتفظ بهذه
السيارة بالذات لنفسه طوال
٢٠ عاماً، قيل أن تباعها
أسرته إلى أحد الهواة
الأمريكيين الأثرياء المولعين
بجمع السيارات القديمة.

حميد الله حبيب الله - سلطنة

عمان

هل تعلم

● يوجد نوع من السمك يأكل الذباب، فتذهب السمكة إلى
الشاطئ وتقف تحت الماء بجوار فرع شجرة، وعندما تقف ذبابة
على هذا الفرع « تبيخها » السمكة بالماء فتقع الذبابة وتاكلها
السمكة.

● أكبر حيوان يعيش في العصر الحالي هو « الحوت »
ويستطيع الحوت أن يضرب سفينة متوسطة الحجم بذيله فيقلبها
ولذلك تهرب السفن من الأماكن التي تعيش فيها الحيتان.
محمود حماد سالم - مصر



حكم وأمثال

- التشاؤم لم يربح معركة أبداً.
- التدريس هو تعلم مرتين.

عبيده فالح - الرياض

- لا خير في القول إلا مع العمل، ولا في الفقه إلا مع الورع. ولا
في الصدقة إلا مع النية ولا في المال إلا مع الجود ولا في الصداقة
إلا مع الوفاء ولا في الحياة إلا مع السرور!

أصل الجمـل



الجمال سفينة الصحراء،
قال في أي صحراء في بلاد العالم
يرجع أصل الجمال، يرجع
العلماء أن أصله يعود إلى
أمريكا الشمالية ويقولون أنه
كان أصغر من حجمه الآن منذ
أكثر من ٤٠ مليون سنة
ويقولون أيضاً أنه هاجر إلى
أماكن أخرى من العالم ثم
اختفى نهائياً من موطنه
الأصل.

سور محسن على المحبوس -
مكة المكرمة

وذات يوم طاف الصديقان البلدة ليعريف
بضاعتيهما، لكنهما لم يوفقا في تجارتها في هذا اليوم.
فجلسا في الظليلة تحت ظل شجرة ليستريحا قليلا
ولأنهما كانا متعبين أكثر من المعتاد.
فقد دأب النعاس عينيهم .. ثم راح في
إفقاء طويلة ..



وبنما جلسا واقع يراقب صديقه أثناء نومه
رأى شيئا غريباً .. رأى واقع قراصة صغيرة لكنها
صغيرة اللون تخرج من أذن صديقه النائم،
وتحلق قليلا، ثم تعود بلقطة داخل أذنه
مرة أخرى .. وقبضاهت لهذا المنظر
واقعا، فأخذ يراقب ما يحدث في حيرة ..



ك ا ه ل

أحسن مادة .. وأساء مادة !!



أصدقائي الاعزاء ...

اقتربنا الآن من الانتهاء من الثلث الاول للعام الدراسي وبدأت المرحلة الجادة في الدرس والتحصيل .. وفي بداية هذا الاسبوع زرت أحد أصدقائي وتناقشت معه في أحواله الدراسية وكان أول مابدأ به كلامه هي هذه العبارة : « أحسن مادة أحب مذاكرتها هي مادة الحساب .. أما أسوأ مادة فهي مادة التاريخ » !! كانت عبارة غريبة جداً لم أتوقع سماعها من صديقي .. فكل المواد الدراسية هي مواد مفيدة جداً .. ولكل منها فائدته التي لا تستطيع أي مادة أخرى تعويضنا عن تلك الفائدة .. وأول خطأ يقع فيه أي طالب هو « تصنيف » المقررات الدراسية الى مواد يحبها ومواد أخرى لا يحبها .. ومثل هذا التصنيف يضع حاجزاً بين الطالب وبعض المواد ... التي تصبح عبئاً ثقيلاً عليه .. وبالتالي لا يستذكرها كما يجب وتكون النتيجة هي حصوله على درجات ضعيفة في اختباراتنا وقد يصل الامر إلى الرسوب فيها ..

ولهذا ، يجب الاقبال على كل المواد بحب وشغف لتحصيل علومها والطموح الى تحقيق أحسن الدرجات في كل منها ..



- مع القصص والاختبار والحكايات في نادي أصدقاء باسم .. ص ١٣
- السؤال والجواب في زاوية رسالة إلى باسم ... ص ١٧
- نجوم الغد وأبطال المستقبل في ملحق باسم الرياضي ص ١٩
- المعرض الاسبوعي للوحات الاصدقاء ص ٢٧
- زاوية الهوايات واصنع كل ألعابك بنفسك ص ٢٨
- النكات والضحكات في الرسائل الضاحكة ص ٣٠
- الاصدارات الجديدة من طوابع البريد ص ٣٤
- جمل مسابقات التسلية واريح ٢٥٠٠ ريال كل اسبوع ص ٣٧
- رحاب الايمان ص ٤١
- صور أصدقاء باسم الجدد ص ٥٢
- احاديث صحفية من مراسلي باسم ... ص ٥٤
- الابتكارات

أصدقائي .. هذه المجلة تحتوي على آيات قرآنية وأحاديث نبوية شريفة .. لذلك وجب احترام صفحاتها

● حقوق النشر والاقتباس محفوظة لـ .. مجموعة الشركة السعودية للأبحاث والتسويق الدولية



● عندما جلس حمود ليستذكر دروسه ..
خطرت على باله فكرة اعتقد انها جديدة
بالتنفيذ على الفور .. إنه ابتكر اسلوباً جديداً في
تدريس العلوم المقررة عليه .. فماهو هذا
الاسلوب ؟ اقرأ التفاصيل كاملة في العدد
القادم ..



الناشران

هشام علي حافظ

محمد علي حافظ

العضو المنتدب

محمد معروف الشيباني

المدير العام

أحمد محمد محمود

(المملكة العربية السعودية)

المشرف على التحرير: جمال عنايت

المشرف الفني: سمير عبدالمنعم



الشركة السعودية

للأبحاث والتسويق

طريق المدينة - خلف ستاد وزارة المعارف

ص. ب. ٤٥٥٦ جدة ٢١٤١٢ - السعودية

ت: ٦٦٩١٨٨٨ • فاكس: ٤٥٤٣٩٧-ARBUSS.J

هاتف مكتب الرياض: ٤٧٩٣٣٣ • هاتف مكتب الخبر: ٨١٤٨٧٠٦

هاتف مكتب القاهرة: ٢٤٦١١٤٢ • هاتف مكتب الخرطوم: ٧١٧٠٧

هاتف مكتب المغرب: ٦٦١٠٠ • هاتف مكتب عمان: ٦٩٧١٠١

الوكيل الإعلاني الوحيد



الشركة الخليجية للإعلان والعلاقات العامة

Al-Khaleejiah Advertising

& Public Relation Co. Ltd.

الإدارة العامة ومرع جدة هاتف: ٦٥١١٣٣٣

هاتف مكتب الرياض: ٤٧٩٣٣٣٣ • الدمام: ٨٢٣٣٣٤٤

وكيل التوزيع والإشتراكات

في المملكة العربية السعودية



الشركة السعودية للتوزيع

Saudi Distribution Co.

الإدارة العامة: ص. ب. ١٣١٩٥ جدة ٢١٤٩٣

هاتف: ٦٥٣٠٩٠٩ • فاكس: ٦٥٣٣١٩١

الاشتراكات:

قيمة الاشتراك السنوي (٥٢ عدداً) ٢٦٠

ريالاً سعودياً أو مايعادلها بالعملة الأخرى

وترسل الطلبات مرفقة بشيك مصرفي على

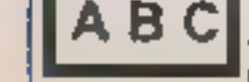
العنوان التالي: مجلة باسم ص. ب. ٤٥٥٦

جدة ٢١٤١٢ - المملكة العربية السعودية

نخضع لمراقبة مؤسسة

أي. سي. سي.

لمتحقق من الانتشار



MEMBER OF THE AUDIT
BUREAU OF CIRCULATIONS



إشراف يسرى حمدي

نادى النهضة يشارك في بطولة الشرقية لأول مرة
مشوار بطولة بعد فاشل مسابقة لكرة القدم بكرة القدم



أبنائى الاعزاء فى هذا
العدد حديث مع مدرب
نادى النهضة لكرة السلة
للناشئين - وفيه قال انه
استعد ثلاث سنوات لكي
يحصل على بطولة الشرقية
للناشئين لأول مرة ..
واعترف ايضا ان نادى
النهضة من ضمن الاندية
التي لا تهتم بلعبة كرة
السلة لأسباب شرحها في
حديثه - وقال ايضا انه
واجه منافسة قوية من
أندية القطيف والخليج
والترجى لانها أندية تهتم
كثيراً بلعبة كرة السلة و
الالعاب المختلفة غير كرة
القدم . وهذا دليل واضح
على أن أى إعداد جيد
للفريق والاصرار على احراز
البطولة لا يمكن أن يذهب
هباء بل لابد أن يتحقق
النصر .. لذلك أطالب
الجميع ببذل كل الجهد
والاعداد الجيد لفرق
الناشئين وإعطائهم
الجرعة الكافية من التدريب
على المهارات الأساسية لكل
لعبة حتى يصلوا الى مصاف
الفرق القوية كل هذا لصالح
منتخبات المملكة أولاً
وأخيراً .



فى لقاء مع الكابتن على
الزهرانى مدرب نادى النهضة
لكرة السلة للناشئين الحائز
على بطولة المنطقة الشرقية لأول
مرة قال بدأنا من الصفر منذ
ثلاث سنوات وها نحن نجنى
ثمار جهدنا والحمد لله فقد فرنا
لأول مرة ببطولة الناشئين -
ونادى النهضة حصل على
بطولة الشباب عام ٩٥ هـ
عندما كننا لاعباً بالفريق .
- والشىء المفرح أننا فرنا بدون
أى هزيمة .

- ثم قال .. كان مشوار البطولة
صعباً جداً . فقد كانت
مجموعتنا تضم فرقا مستواها
الفنى جيد مثل أندية الخليج



وفي هذه الأثناء كانت عالم من جانبها مستغرقة في
رؤية عالم جميل أثناء النوم .. كانت لهذا العالم يعني
نهاية مرحلة الفقر بالنسبة له عالم و بداية عصر
الثراء .. لقد كانت مأوى للعالم هو العثورة عات
كنز حبيب ..



استيقظ عالم من نومه مع نهاية العالم السعيد تماماً
ولذلك ، فقد كانت منسرحاً مسروراً ، وقبلت أنه
ينظر بحرفه وأهدى ما آراه في العالم ، هدته مسريته
عن الفلانة الصغيرة الجميلة التي رآها تخرج من
أذنيه أثناء النوم ، فقال له عالم بأنه في هذا الوقت
كانت مستغرقة في استخراج كنز ذهبية ، رآه في العالم ..

فضحك واقع وبأله عن الموضوع الذي
عثر فيه على الكنز ، فقال له عالم
بأن الكنز مدفون تحت شجرة الخوخ
القريبة من منزله .. لكنه أضاف بأن
ما رآه لا يبدو أن يكون أضفان المهلوم
أو تخاريفه نائم يحلم بالثراء ..



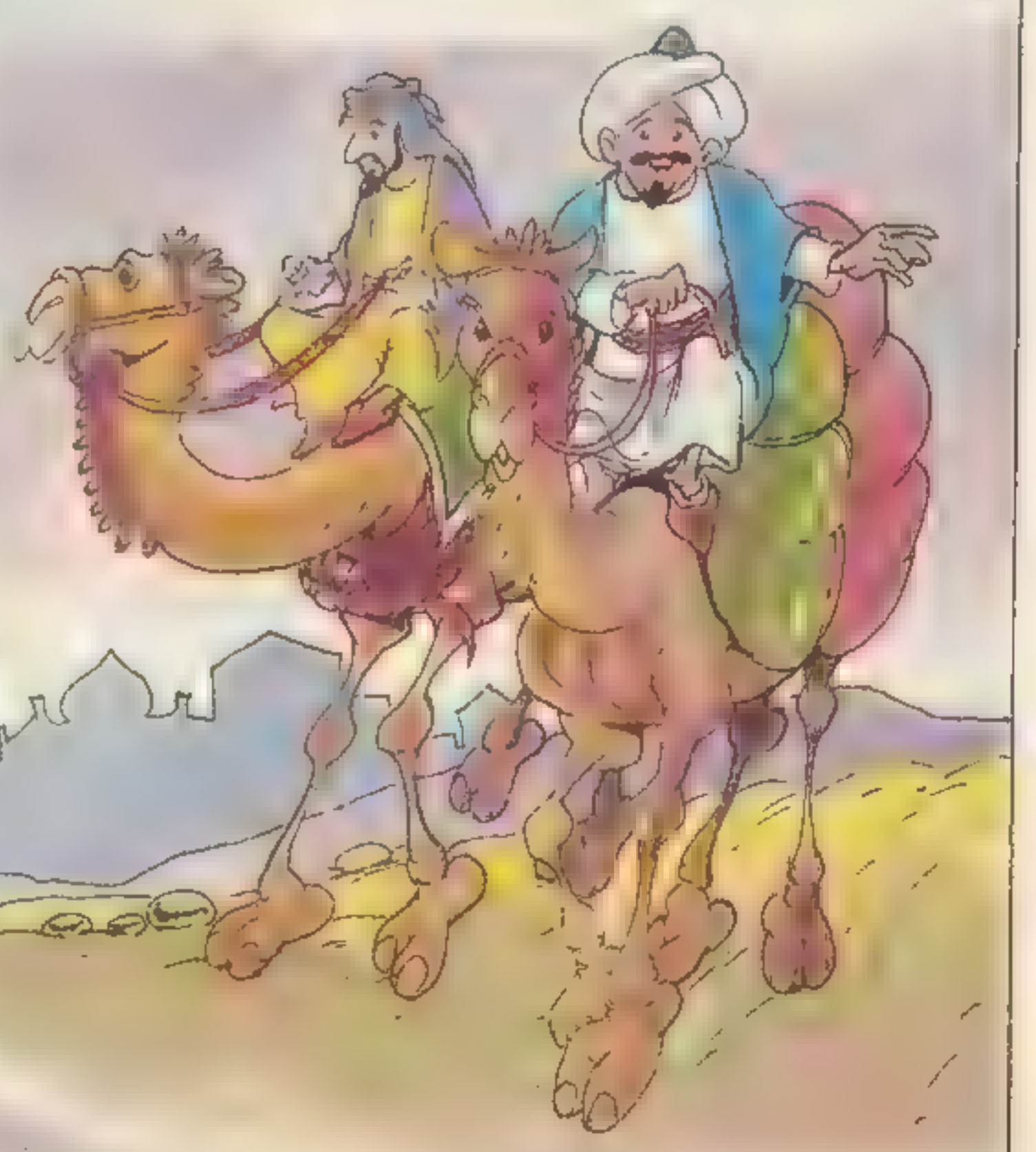
وبينما انصرف الصديقان لصرفي تجارتهما ظهر لص
كان مختبئاً خلف شجرة ليسرق تجارتهما ، فلما سمع قطة
الكنز، قرأ الانصراف عن سرقة التجارة إلى سرقة الكنز
وبالفعل عثر اللص على حبرة مليئة بالذهب في المكان
الذي هدته هالم ..

أعجب واقع ببراعة صديقه في رؤية الأعلام
المفيدة في الوقت المناسب .. وفي نفس الوقت
رفض هالم فكرة البحث عن الكنز الواسع
المخفي تحت شجرة الخوخ ، فرفض عليه واقع
أن يشتري منه الهام نظير مبلغ يعقول من
أمال قوافل على أن يبيع صديقه الهام ..



أضنى الصديقان بقية يومهما في التجوال بتجارتهما ..
ومع الفروب عادا إلى بليتهما ، فتذكر واقع أنه اشترى
من صديقه الكنز الذي رآه في الهام ، فقال في نفسه
بأنه لو عثر على الكنز ، فسوف يقسمه بالتساوي
مع صديقه .. وبينما انصرف هالم إلى بيته
ذهبت واقع للبحث عن الكنز ..

سكنت مفاجأة له واقع أنه وجد أن
أهدهم قد سبقه إلى الحفرة تحت الشجرة
واستخرج الكنز والليل على ذلك تلك
الجرة المعطمة ..



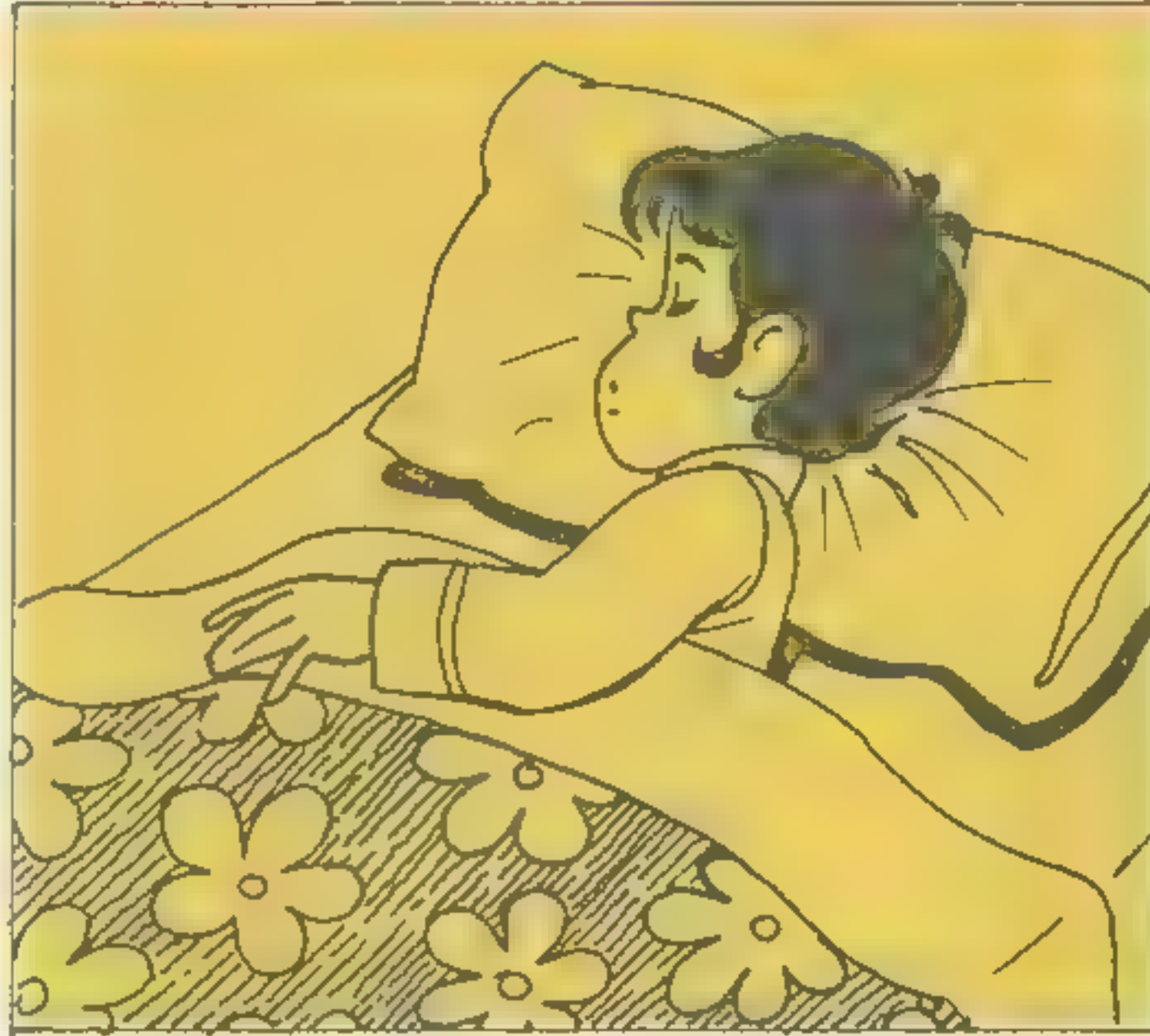


صديقي القارئ : هذا الباب يرد على تساؤلاتك في شتى

مجالات الحياة . فارسل لنا كل أسئلتك على عنوان مجلة باسم

أصدقاء جدد

- حسنى عبد الله - سلطنة عمان
- ماهر محمد يوسف - المدينة المنورة
- خالد على سسالم - جدة
- أيمن عبد المنعم - الرياض
- محمد سمران سالم - مكة
- أماني جاد الله - الدمام
- الطاهر عبد الرحيم - الباحة
- أحمد عبد الوارث - مصر
- على عبد الله سعد - أبها
- مجدى محمد عبد الله - مصر
- مانع محمد على النجراى - الثقبة
- محمد اسماعيل ابراهيم - مكة المكرمة
- ياسر حمردان الغامدى - السعودية
- عبد الرحمن على - مكة المكرمة
- عبد العزيز محمد صالح - الرياض
- مريم مبارك الرياح - حائل
- عمر مبارك عبد العزيز - حائل
- فارس عبد القادر محمد - جدة
- راشد بن سالم الشكلى - سلطنة عمان
- ناصر سالم خلقان - عمان
- فراس حسين ابوزيد - السعودية
- ميسر طه جمعة جابر - السعودية
- حسان حسن حامد - السعودية
- فاطمة أحمد الدربى - جدة
- منصور العذرى - الرياض
- مهند ورعان - الرياض
- وليد على الشويمان - الرياض
- على المليمان - الدمام
- أيمن صالح - القطيف
- صابر سعيد - الرياض
- مزوار محمد - الدار البيضاء
- محمد على - أم درمان
- مهند ودعان - الرياض
- ياسر الخويطر - الرياض
- هشام السيد - الرياض
- أحمد فتحى - الباطنة
- حسام وفا - جدة
- سمر محمد سعيد - جدة



والعافية إليك . وبالرغم من أن المخ يوقف بعض نشاطه في أثناء نومك ، مثل شم رائحة الطهى عند الجيران أو سماع صوت العربات في الخارج ، إلا أنه لا يتوقف أبداً عن أعمال أخرى كثيرة . مثل قلبك وتنفسك فهما مستمران بانتظام وفي أثناء النوم . وعقلك يبقى مشغولاً في نسج الأحلام . ويؤدى النوم الى استرخاء عام لجميع عضلات الجسم ، وإرتخاء العضلات يجعل جفون العين تغلق فينام الإنسان .

الصديق : فرج صالح الحسن
باحاج - جده
● لماذا ننام ؟ ولماذا يغمض الانسان عينه عندما ينام ؟
- لايزال العلماء غير متأكدين تماماً من سبب احتياج الجسم للنوم ، لكن أغلبهم يعتقد أن النوم هو الوقت الذى يستغرقه الجسم في الراحة والاستعداد لليوم التالى . وإذا كان هناك شىء يتطلب المداواة - كأن تكون مصاباً بمرض مثلاً ، فإن جسمك يستغل وقت نومك وينشغل بإعادة الصحة

أرخبيل

ثانياً : مجموعة من الجزر مثل « أرخبيل ريو » وهو مجموعة من الجزر تتبع أندونيسيا ، وتقع في مدخل مضيق ملقا ، بالقرب من سنغافورة .

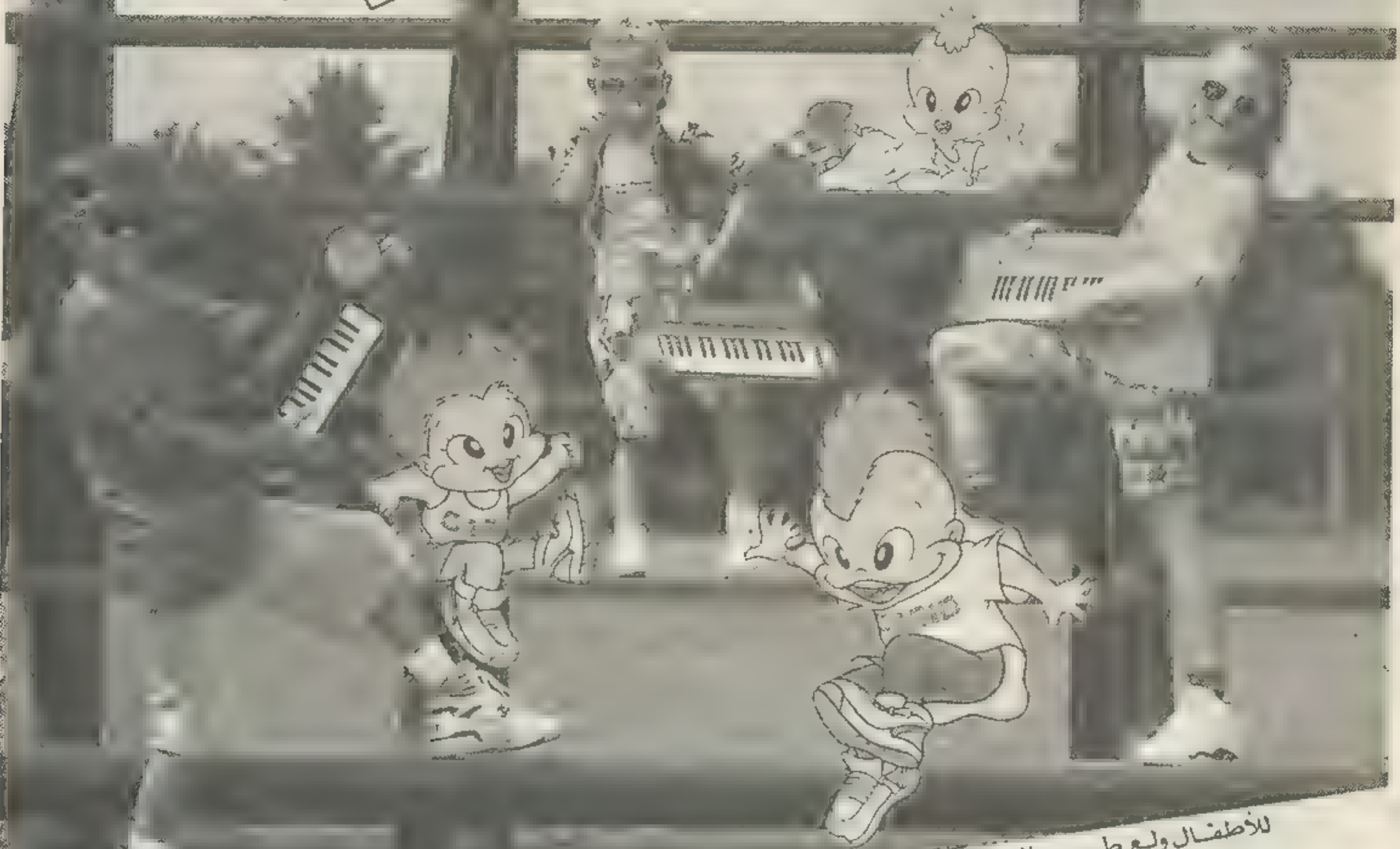
● الصديق : سالم بن ناصر بن على - ولاية بهلاء
● ما المقصود بالأرخبيل ؟
- يطلق أرخبيل على شبةين : أولاً : بحر مكتظ بالجزر ، وقد عرّف به بحر إيجه قديماً ،

الصديق : محمد بن سعيد - سلطنة عمان
● هل أسماك القرش لا تتوقف أبداً عن الحركة ؟
- نعم يا صديقى ، أسماك القرش يجب أن تتحرك لكن تتنفس . ويوجد ثقبان صغيران في كل من جانبي رأس سمكة القرش ، ودخول الماء من هذين الثقبين ضرورى للتنفس . لهذا لاينوقف القرش عن السباحة وتحريك الماء حول رأسه . وعندما يدخل الماء في الثقبين يتم استخلاص الأكسجين منه بمجرد مروره على الخياشيم ، ثم يخرج الماء بعد ذلك من فتحات الخيشوم .



CASIO.

التقط الإيمتاع وأبدأ بالمرزف!



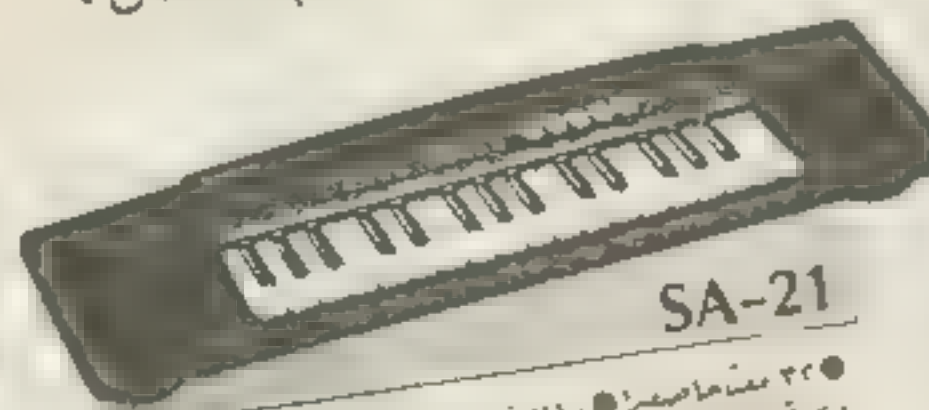
للأطفال ولع طبيعي بالموسيقى. فلم لا تنقي ذلك مع كاسيو؟ يمكنهم تعلم الموسيقى والاستمتاع في نفس الوقت. كاسيو تمكن أطفالك من عزف كل مقطوعاتهم المفضلة. بتحرك الأسطوانة، والقيام بالتأثيرات الصوتية أو بالغناء. معها سيحبها أطفالك. قدم كاسيو لأطفالك ودعهم يجدون معها إيقاعهم المفضل.

للأطفال (لغ)



RAP-1

- ٣٢ مفاتيح
- ٢٥ نغمة وسرعة مسبقا
- ٣ نغمة متغيرة
- ٣ مؤثرات راتية مع ميكروفون صغير.



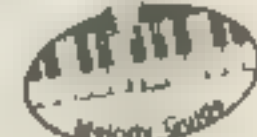
SA-21

- ٣٢ مفاتيح
- ١٩ نغمة وسرعة مسبقا
- ١٢ نغمة موسيقى متغيرة
- ٥ إيقاعات
- ٥ الحان متغيرة وعظام سماع مرزف



KS-02

- ٣٢ مفاتيح
- ١٩ نغمة وسرعة مسبقا
- ٥ مؤثرات صوتية
- ٥ نغمة متغيرة
- ٥ نغمة متغيرة
- ٥ نغمة متغيرة



جدة هاتف ٠٢ ٦٤٨١٠٢٦ (٠٢)
مكة هاتف ٠٢ ٥٣١٧٥٨٧ (٠٢)
ينبع هاتف ٠٤ ٢٢٢٣٦٤٠ (٠٤)
الرياض هاتف ٠١ ٤٧٨٦٨٩٢ (٠١)
الدمام هاتف ٠٣ ٨٢٦٩٤٤٨ (٠٣)
الجبيل هاتف ٠٣ ٨٩٤٣٢٥٦ (٠٣)
المدينة هاتف ٠٤ ٨٢٢ ١٤٥٣ (٠٤)
حظي مشيط ٠٧ ٢٢٢ ٢٢٢٢ (٠٧)

شركة محمود صالح انبار

CASIO COMPUTER CO., LTD Tokyo Japan

سيناريو و رسوم
ملين محمد ياسر

فالح ومهل



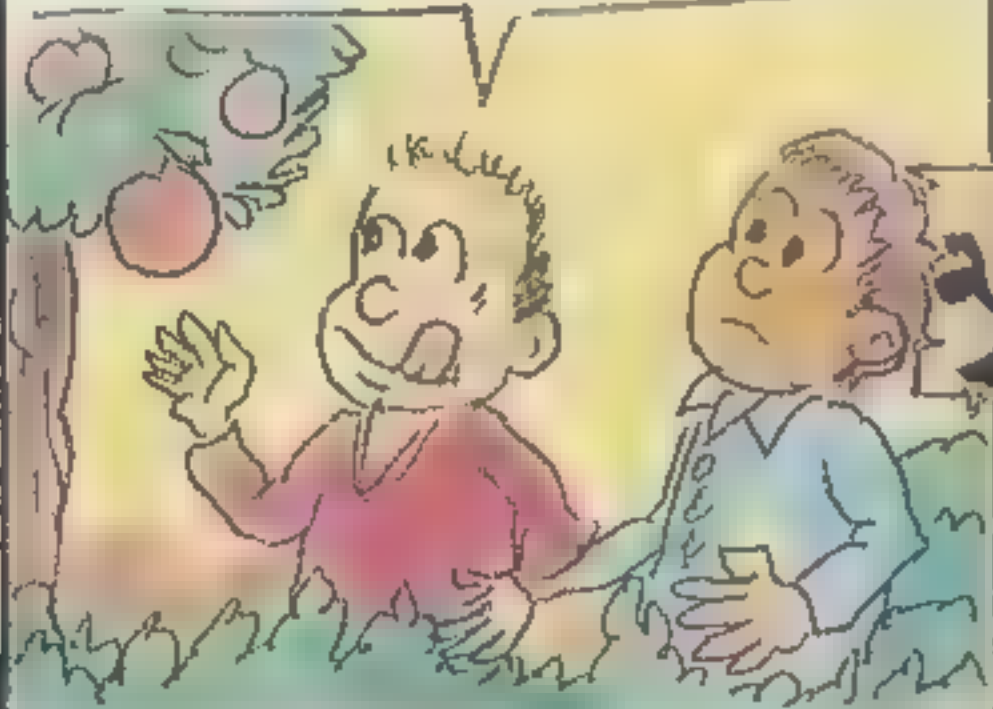
حتى لا اترك و قتي
يضيع دون أن أستفيد
منه !!!



أوف يا فالح... حتى في النزلة
ترافق معك كتابك



آمم.. ان التفاح ناضج
يبدو انه لذيذ جداً...
سأذوق هذه التفاحة الحمراء



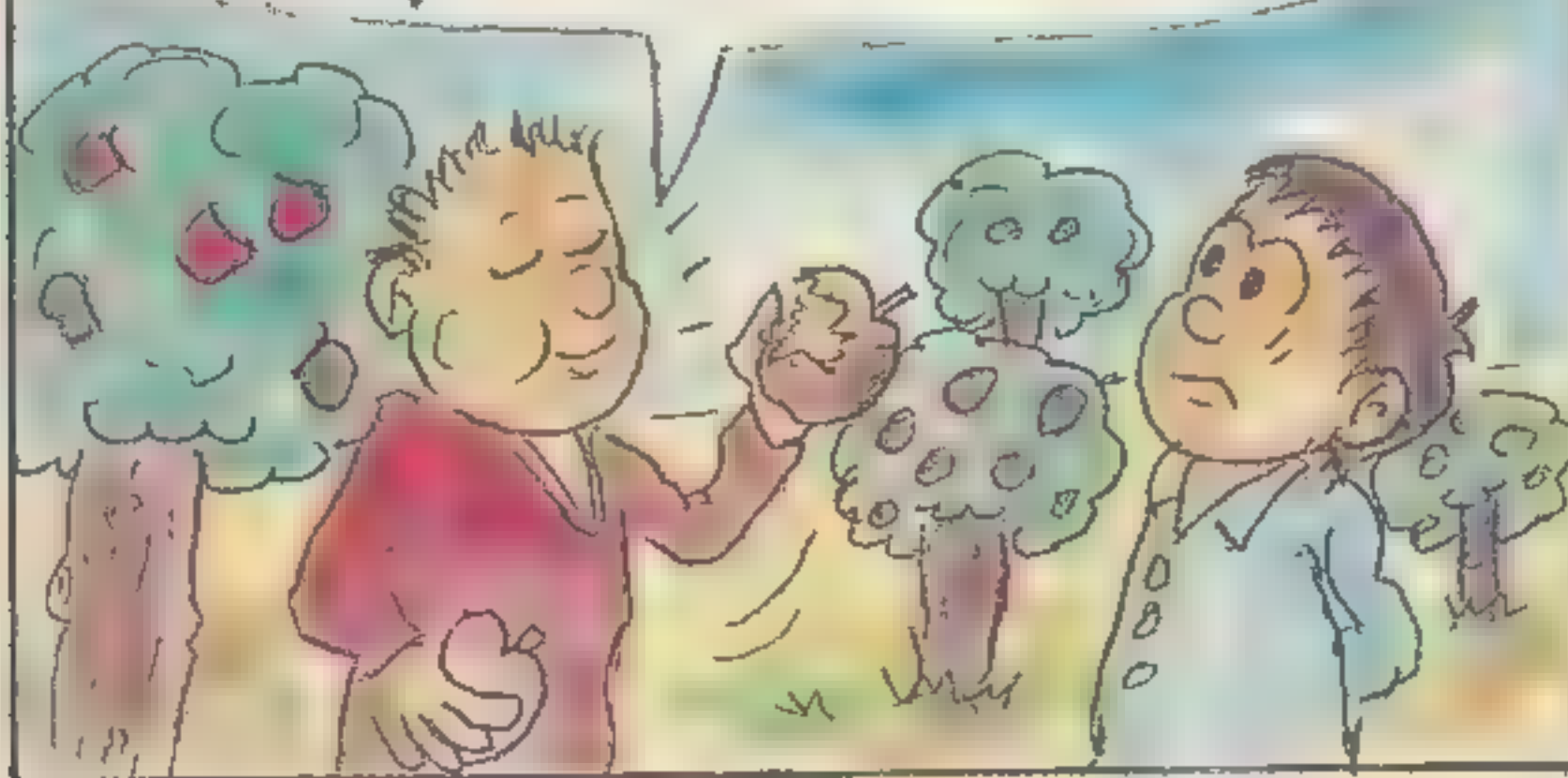
حسنًا سأرافقك...
ربما استغنينا شيئاً
هناك...



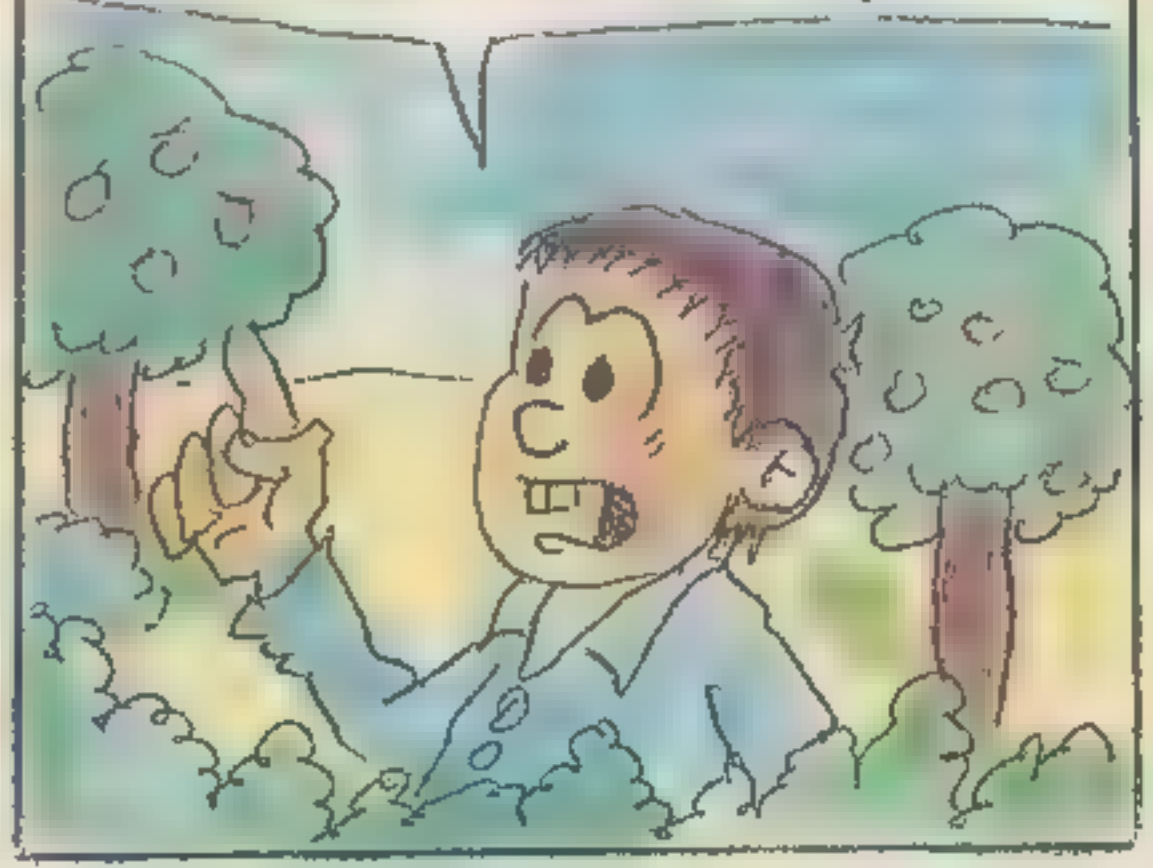
سأذهب إلى مزرعة التفاح
التي بالجانب... هل سترافقني



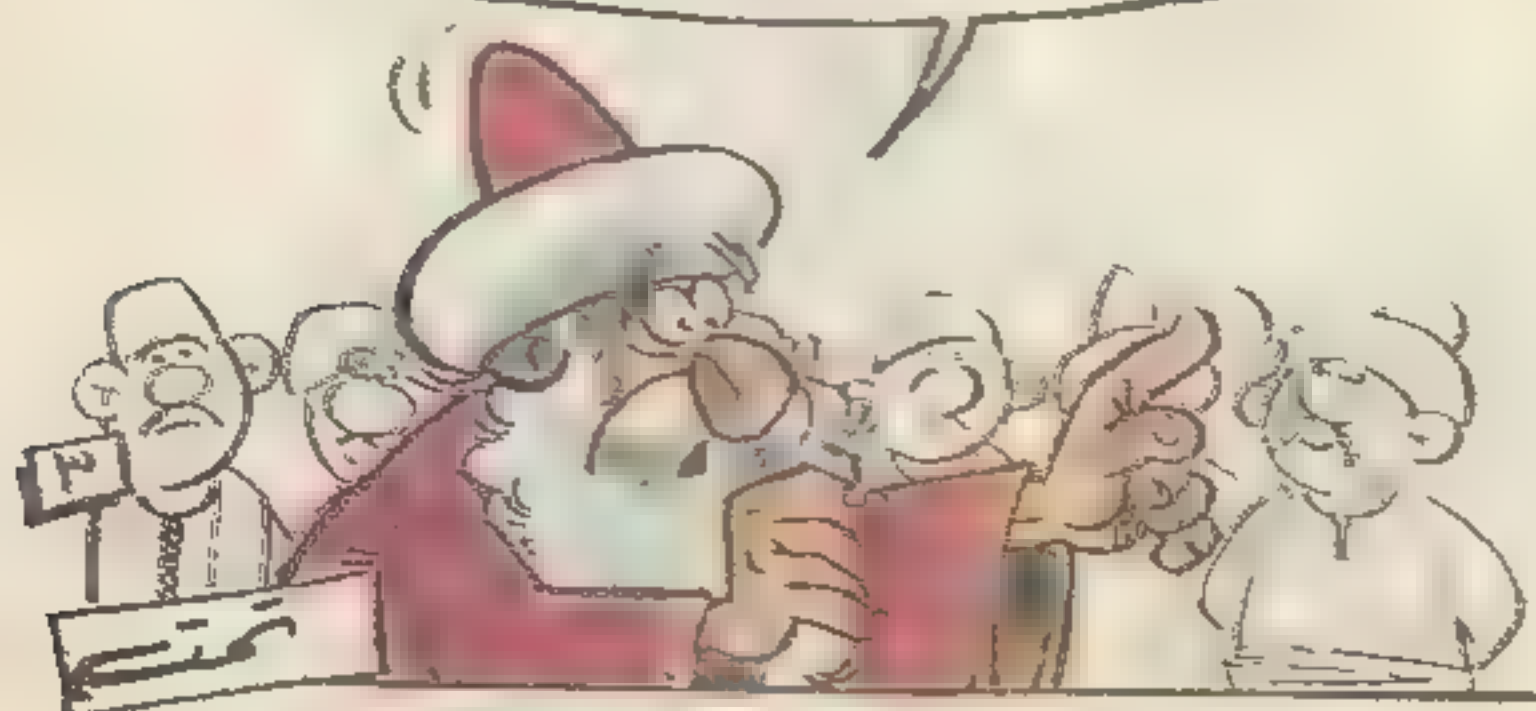
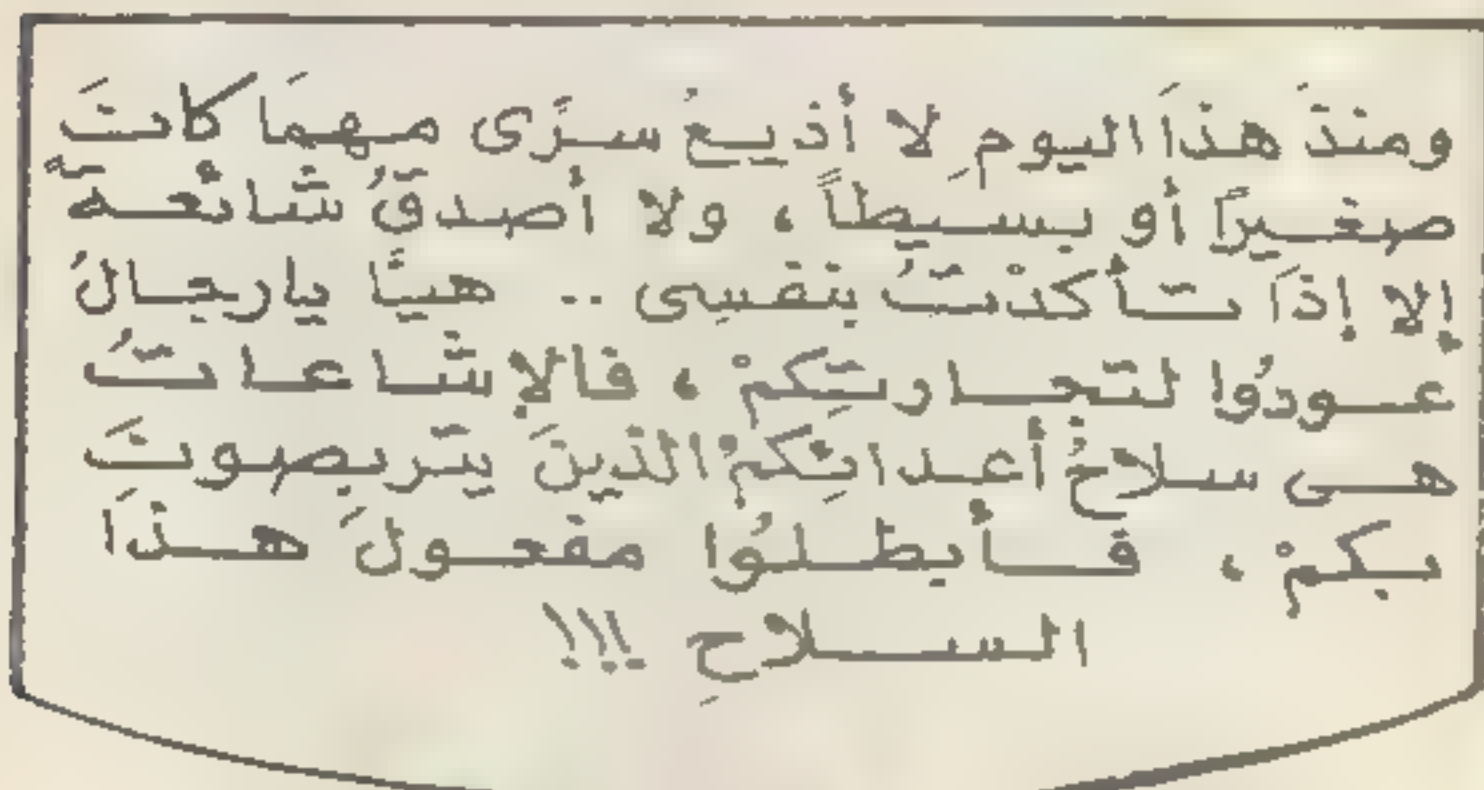
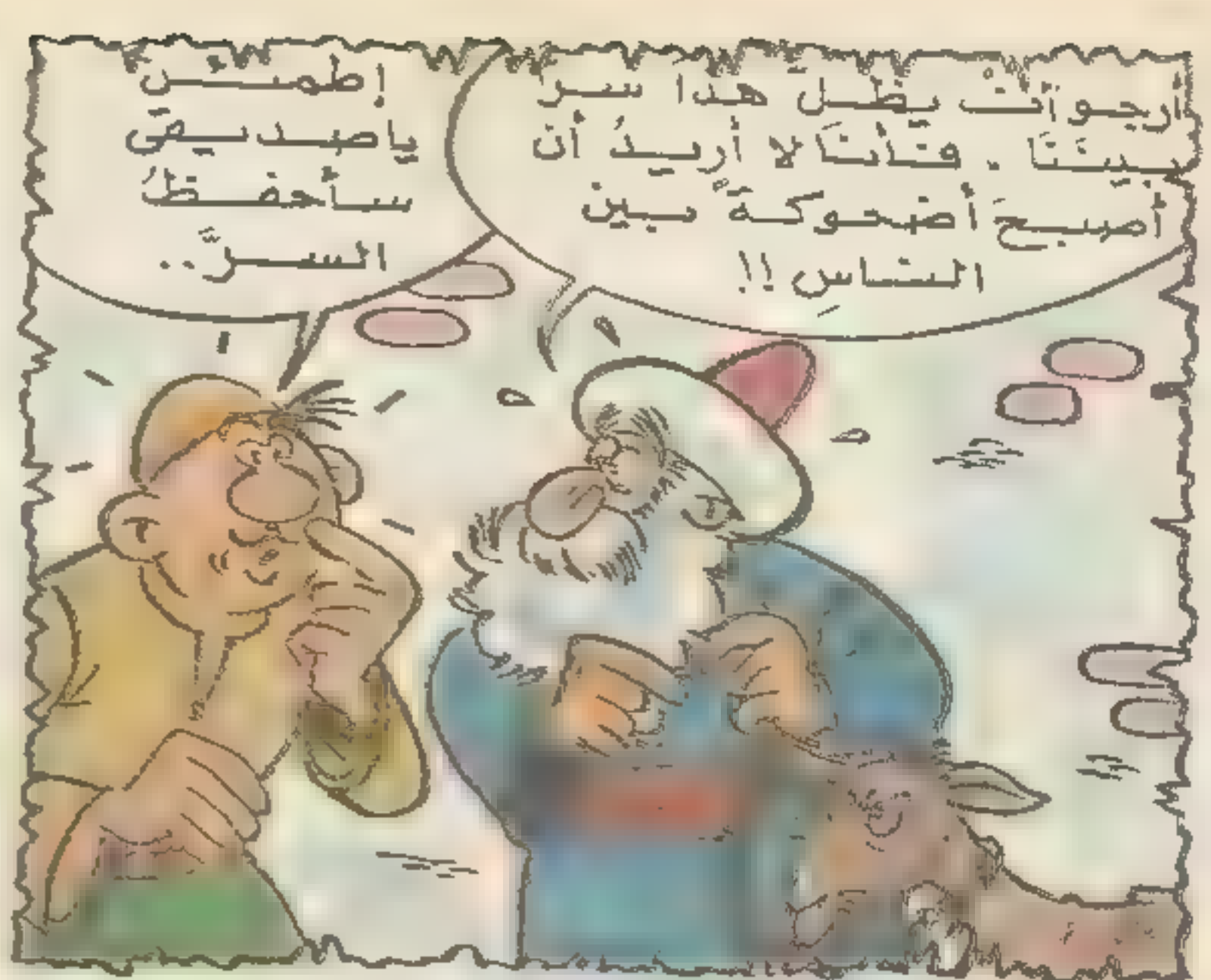
لكنه لذيذ... لا داعي لغسله... أنا جائع!!
لذيذة... أأتم كذيدة... ميام ميام!!



احذري يا مهمل! لا تأكل التفاح
قبل غسله جيداً







SweetTARTS
TANGY FRUIT FLAVOUR CANDY

تفوح بيهيجه

بطعم الفواكه !

NEEDS

NEEDS

Tiny Tangy Crunchy
SweetTARTS
CRUNCHY MINI
FRUIT SHAPED

SweetTARTS
Candy

Better Crunch!

صنع في الولايات المتحدة

كابتن موفوي يجيب



سؤال وجواب

س : لماذا لا تنظم السعودية كأس العالم لكرة القدم ؟
صالح عبدالله الصالح - حائل السعودية

ج : لم تنظم السعودية أو أي دولة عربية أخرى كأس العالم لكرة القدم .. بل لم تنظم أي دولة آسيوية أو أفريقية كأس العالم حتى الآن .. واقتصر تنظيم البطولة على دول أوروبا وأمريكا الجنوبية .. ولكن السعودية نظمت كأس العالم للشباب تحت ١٩ عاماً في ١٩٨٩ ونجحت المسابقة نجاحاً باهراً باعتراف جوارها فيلانج البرازيلي رئيس الاتحاد الدولي وأحرزت البرتغال كأس العالم .

س : كم يبلغ وزن كأس العالم الذهبية لكرة القدم ؟

هشام مجدى سالم - جدة - السعودية
طه عبدالله السفاف - الرياض - السعودية

ج : كأس العالم الحالية من تصميم الايطالى سيلفيو جازاينجا وهى من الذهب الخالص وارتفاعها ٣٦ سنتيمترا ووزنها ٥ كيلو جرامات وتمثل اثنين من الرياضيين يحملان الكرة الأرضية .. ونال سيلفيو جائزة قدرها ٢٠ ألف دولار لتصميم الكأس .. ويزيد ثمن الكأس الحالية على مليون دولار نظراً لقيمتها الرفيعة .



إنها مجرد إشاعة
واسمعوا تلك القصة
لعلمها تؤكد لكم
هذا...

أنتم جميعاً سمعتم... هل حدث
هذا لأحد منكم شخصياً...

لا... كلنا
سمعنا... سمعنا
فقط...

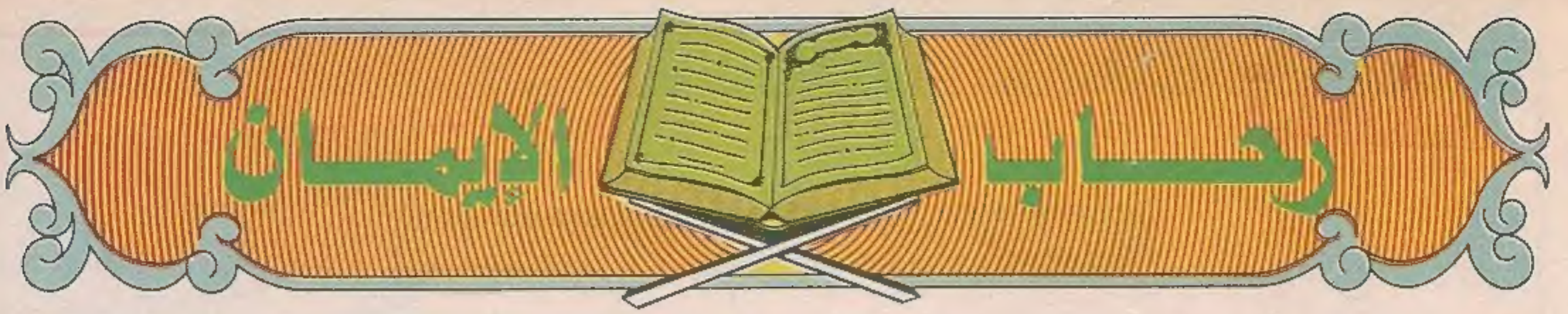
في يوم من الأيام لاحظت في فكرة وأنا في طريقه إلى سوق المدينة

لمتد وضعت عنزتي
بالأمس بيضاء...

مرحباً يا عثمان... أريد أن أخبرك يا صديقي
بشيء خطير يشغلني ولا أجده تفسيراً

سرك في
بشر يا صديقي... قل
ولا تخف...

ماذا؟
معزة تلد بيضاء... أمحقول
هذا؟



سليمان عليه السلام (٥)

أحسن القصص

وصل رسل بلقيس بهديتها إلى حدود مملكة النبي سليمان عليه السلام ، فحشد سليمان جنوده المدججين بالسلاح من الانس والجن والطير والحيوان ليزاهم رسل بلقيس ، ويعرفوا مدى القوة التي آتاه الله نبيه سليمان عليه السلام ..



سار رسل بلقيس داخل مملكة سليمان ، ورأوا بأعينهم القصور والحدائق الفخمة التي تدل على عظمة وثراء وقوة سليمان ، فهانت في أعينهم الهدية التي جاءوا بها إليه ، واعتبروها شيئاً تافهاً لا يذكر إلى جانب هذا الثراء الفاحش .. كفا رأوا مدى قوة جيوش سليمان ، التي يعتز جيش سبأ بجانبها سرية صغيرة مسلحة بالعصى والنبال ..

وبعد أن أكل رسل بلقيس أفخر أنواع الطعام ، واستراحوا من عناء الرحلة داخل المملكة الباهرة ، وقفوا أمام سليمان ليقدموا له الهدية التي تعتبر شيئاً فقيراً بالنسبة لثراء سليمان ..

نظر نبي الله سليمان إلى هدية بلقيس ، ثم أشاح بوجهه ، وتحدث بغضب إلى رسل بلقيس ذاكراً لهم بأنه لا يفرح بالهدايا والأموال ، حتى ولو كانت من الذهب الخالص ، والمجوهرات الثمينة النادرة ، لأن الله تعالى قد أمده بما هو خير من أموالهم وهداياهم التي يفرحون بها .

باختصار رفض سليمان عليه السلام قبول هدية الملكة بلقيس ، وطلب من الرسل أن يعودوا بهديتهم إلى بلقيس ، وأن يفهموها بأنه سوف يأتيها بجنود لا تقدر على قتالهم .. ثم إنه سوف يخرجهم من بلادهم أدلة صاغرين ..

عاد رسل بلقيس إلى مملكتهم وهم يحملون هديتهم .. ودخلوا إلى قصر بلقيس مباشرة ..

تعجبت بلقيس مما رأت وأخذتها الدهشة والذهول لذلك .. وتساءلت لماذا رد سليمان هديتها إليها ؟ !

تحدث رسل بلقيس إليها عن كل مارأوه في مملكة سليمان .. وصفوا لها مدى ثرائه ، ومدى قوته ، وتعذاد جنوبه ، وتحدثوا عن رفض سليمان قبول الهدية ، وتهديده بغزو بلادهم إذا لم تأت بلقيس مع كبار قومها مسلمين خاضعين لله رب العالمين ..

أدركت بلقيس أن الأمور بين بلادها وسليمان قد تأزمت ، وأن سليمان على وشك أن يغزو بلادهم ، ويقهرهم في عقر دارهم إذا لم يذهبوا إليه صاغرين ..

وفي نفس الوقت كان نبي الله سليمان عليه السلام واثقاً أن بلقيس وقومها سوف يأتون إليه مسلمين صاغرين ، فأراد أن يأتي بعرض بلقيس ، قبل أن تأتي هي إلى مملكته ..

كان سليمان عليه السلام جالساً في مجلس القضاء ، والحكم في المنازعات بين الرعية ، حينما طاف بخليده هذا الخاطر ، ولذلك التفت إلى رجال مملكته الجالسين حوله في المجلس ، وهم من الإنس والجن وقال لهم : « أيكم يأتيني بعرشها قبل أن يأتوني مسلمين » ..

وهنا تقدم عفريت من الجن المسخرين لسليمان ، وتحدث إليه .. قال له العفريت بأنه يستطيع أن يأتي له بعرش بلقيس ، قبل أن يقوم من مجلسه .. تعهد العفريت لسليمان بذلك ، ولكن سليمان عليه السلام ، لم يعجبه ذلك ، واعتبر أن هذا وقت طويل ، رغم أن المسافة بين مملكة سبأ ، في اليمن ، ومملكة سليمان في فلسطين طويلة وتحتاج إلى أيام للسفر والعودة على أسرع الجياد ..

وهنا تقدم رجل من الذين عندهم علم بالكتاب ، وقال لسليمان ، بأنه يستطيع أن يأتي له بعرش بلقيس ، قبل أن يغض سليمان عينه ويفتحها ، وهي فترة وجيزة جداً تستغرق جزءاً من الثانية ..

تري هل يقدر الذي عنده علم بالكتاب على الاتيان بعرش بلقيس في هذه الفترة القصيرة جداً كما وعد ؟

(البقية في العدد القادم)

مسابقة أحسن القصص

● انكر من سورة النمل أرقام الآيات القرآنية المباركة التي تتحدث عن رفض سليمان هدية بلقيس ، وطلبه من رجال مملكته أن يأتوا له بعرض بلقيس ..





لفز ببغاء التاجر



الفيل .. فى خطر !!

(تحقيق خاص عن حياة الأفيال فى الغابات)



باسم فى القلعة المهجورة

- أخبار وقصص وحكايات
- فى زاوية نساى
- أصدقاء باسم

- اصنع ألعابك بنفسك فى زاوية الهوايات
- نجوم المستقبل فى ملحق باسم الرياضى